

Auto Diagnosis For Professional أجهزة متطورة لفحص وتشخيص أعطال السيارات

Al JOUDY Trading
TeL: 00963 31 2346650
Fax: 00963 31 2346651

| رقم الكود مع العطل | شرح الكود باللغة العربية |
|--|---|
| P0001 Fuel Volume Regulator Control Circuit/Open | دارة التحكم بتنظيم كمية الوقود للمزيج مفتوحة |
| P0002 Fuel Volume Regulator Control Circuit Range/Performance | دارة التحكم بتنظيم كمية الوقود للمزيج اداء غير جيد |
| P0003 Fuel Volume Regulator Control Circuit Low | دارة التحكم بتنظيم كمية الوقود للمزيج جهد منخفض |
| P0004 Fuel Volume Regulator Control Circuit High | دارة التحكم بتنظيم كمية الوقود للمزيج جهد مرتفع |
| P0005 Fuel Shutoff Valve "A" Control Circuit/Open | دارة التحكم بصباب تعويض الوقودامفتوحة |
| P0006 Fuel Shutoff Valve "A" Control Circuit Low | دارة التحكم بصباب تعويض الوقوداجهد منخفض |
| P0007 Fuel Shutoff Valve "A" Control Circuit High | دارة التحكم بصباب تعويض الوقوداجهد مرتفع |
| P0008 Engine Position System Performance Bank 1 | اداء غير نظامي على الضفة ١ بسبب توضع محرك غير صحيح |
| P0009 Engine Position System Performance Bank 2 | اداء غير نظامي على الضفة ٢ بسبب توضع محرك غير صحيح |
| P0010 a) "A" Camshaft Position Actuator Circuit Bank 1 | إشارة موضع عمود الكامات الضفة ١ |
| P0011 a) "A" Camshaft Position - Timing Over-Advanced or System Performance Bank 1 | عمود الكامات - عيار خاطئ (افانس)أو اداء غير نظامي - الضفة ١ |
| P0012 a) "A" Camshaft Position - Timing Over-Retarded Bank 1 | عمود الكامات - عيار خاطئ (روتار)أو اداء غير نظامي - الضفة ١ |
| P0013 b) "B" Camshaft Position - Actuator Circuit Bank 1 | إشارة موضع عمود الكامات |
| P0014 b) "B" Camshaft Position - Timing Over-Advanced or System Performance Bank 1 | عمود الكامات - عيار خاطئ (افانس)أو اداء غير نظامي - الضفة ١ |
| P0015 b) "B" Camshaft Position - Timing Over-Retarded Bank 1 | عمود الكامات - عيار خاطئ (روتار)أو اداء غير نظامي - الضفة ١ |
| P0016 Crankshaft Position . Camshaft Position Correlation Bank 1 Sensor A | خطأ عيار الصدر بين عمود الكامات وعمود الكرنك الضفة ١ الحساس ٨ |
| P0017 Crankshaft Position . Camshaft Position Correlation Bank 1 Sensor B | خطأ عيار الصدر بين عمود الكامات وعمود الكرنك الضفة ١ الحساس В |
| P0018 Crankshaft Position . Camshaft Position Correlation Bank 2 Sensor A | خطأ عيار الصدر بين عمود الكامات وعمود الكرنك الضفة ٢ الحساس ٨ |
| P0019 Crankshaft Position . Camshaft Position Correlation Bank 2 Sensor B | خطأ عيار الصدر بين عمود الكامات وعمود الكرنك الضفة ٢ الحساس В |
| P0020 a) "A" Camshaft Position Actuator Circuit Bank 2 | العنصر التنفيذي لحساس عمود الكامات الضفة ٢ |
| P0021 a) "A" Camshaft Position - Timing Over-Advanced or System Performance Bank 2 | إشارة موضع عمود الكامات الضفة ٢ |
| P0022 a) "A" Camshaft Position - Timing Over-Retarded Bank 2 | عمود الكامات - عيار خاطئ (افانس)أو اداء غير نظامي - الضفة ٢ |
| P0023 b) "B" Camshaft Position - Actuator Circuit Bank 2 | عمود الكامات - عيار خاطئ (روتار)أو اداء غير نظامي - الضفة ٢ |
| P0024 b) "B" Camshaft Position - Timing Over-Advanced or System Performance Bank 2 | إشارة موضع عمود الكامات الضفة ٢ |
| P0025 b) "B" Camshaft Position - Timing Over-Retarded Bank 2 | عمود الكامات - عيار خاطئ (افانس)أو اداء غير نظامي - الضفة ٢ |
| P0026 Intake Valve Control Solenoid Circuit Range/Performance Bank 1 | صباب التحكم بصمام السحب الضفة ١ أداء غير نظامي |
| P0027 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Range/Performance Bank 1 | صباب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ١- اداء غير نظامي |
| P0028 Intake Valve Control Solenoid Circuit Range/Performance Bank 2 | صباب التحكم بصمام السحب الضفة ٢ أداء غير نظامي |
| P0029 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Range/Performance Bank 2 | صباب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ٢- اداء غير نظامي |
| P0030 HO2S Heater Control Circuit Bank 1 Sensor 1 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١- الحساس ١ |
| P0031 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 1 Sensor 1 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١- الحساس ١ اجهد منخفض |
| P0032 HO2S Heater Control Circuit High Bank 1 Sensor 1 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١- الحساس ١١ جهد مرتفع |
| P0033 Turbo Charger Bypass Valve Control Circuit | صباب القصر في دارة الشاحن التوربيني (دارة العبور) |
| P0034 Turbo Charger Bypass Valve Control Circuit Low | صباب القصر في دارة الشاحن التوربيني جهد منخفض |
| P0035 Turbo Charger Bypass Valve Control Circuit High | صباب القصر في دارة الشاحن التوربيني جهد مرتفع |
| P0036 H02S Heater Control Circuit Bank 1 Sensor 2 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفّة ١- الحساس ٢ |
| P0037 H02S Heater Control Circuit Low Bank 1 Sensor 2 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١- الحساس ٢/جهد منخفض |
| P0038 H02S Heater Control Circuit High Bank 1 Sensor 2 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١- الحساس ١/جهد مرتفع |
| P0039 Turbo/Super Charger Bypass Valve Control Circuit Range/Performance | صباب القصر في دارة الشاحن التوربيني ااداء غير نظامي |



Al JOUDY Trading Ho TeL: 00963 31 2346650 ww Fax: 00963 31 2346651 in

| Fax: 00963 31 2346651 info@aijoudy.com | |
|--|--|
| P0040 02 Sensor Signals Swapped Bank 1 Sensor 1/ Bank 2 Sensor 1 | اشارة متفاوتة من حساس الأوكسجين الضفة ١ الحساس١- الضفة ٢ الحساس١ |
| P0041 O2 Sensor Signals Swapped Bank 1 Sensor 2/ Bank 2 Sensor 2 | اشارة متفاوتة من حساس الأوكسجين الضفة ٢ الحساس٢- الضفة ٢ الحساس٢ |
| P0042 HO2S Heater Control Circuit Bank 1 Sensor 3 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١- الحساس ٣ |
| P0043 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 1 Sensor 3 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١- الحساس ٣ اجهد منخفض |
| P0044 HO2S Heater Control Circuit High Bank 1 Sensor 3 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١- الحساس ١٣ جهد مرتفع |
| P0045 Turbo/Super Charger Boost Control Solenoid Circuit/Open | صباب رفع قدرة الشاحن التوربيني \ دارة مفتوحة |
| P0046 Turbo/Super Charger Boost Control Solenoid Circuit Range/Performance | صباب رفع قدرة الشاحن التوربيني \ اداء غير نظامي |
| P0047 Turbo/Super Charger Boost Control Solenoid Circuit Low | صباب رفع قدرة الشاحن التوربيني \ اداء جهد منخفض |
| P0048 Turbo/Super Charger Boost Control Solenoid Circuit High | صباب رفع قدرة الشاحن التوربيني اجهد مرتفع |
| P0049 Turbo/Super Charger Turbine Overspeed | جهد فوق المطلوب من الشاحن التوربيني |
| P0050 HO2S Heater Control Circuit Bank 2 Sensor 1 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢- الحساس ١ |
| P0051 H02S Heater Control Circuit Low Bank 2 Sensor 1 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢- الحساس ١ جهد منخفض |
| P0052 HO2S Heater Control Circuit High Bank 2 Sensor 1 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢- الحساس ١ جهد مرتفع |
| P0053 HO2S Heater Resistance Bank 1 Sensor 1 | مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ١- الحساس ١ |
| P0054 HO2S Heater Resistance Bank 1 Sensor 2 | مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ١- الحساس ٢ |
| P0055 H02S Heater Resistance Bank 1 Sensor 3 | مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ١- الحساس ٣ |
| P0056 HO2S Heater Control Circuit Bank 2 Sensor 2 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢- الحساس ٢ |
| P0057 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 2 Sensor 2 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١- الحساس ١/جهد منخفض |
| P0058 HO2S Heater Control Circuit High Bank 2 Sensor 2 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢- الحساس ١٢جهد مرتفع |
| P0059 H02S Heater Resistance Bank 2 Sensor 1 | مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ٢- الحساس ١ |
| P0060 HO2S Heater Resistance Bank 2 Sensor 2 | مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ٢- الحساس ٢ |
| | مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ٢- الحساس ٣ |
| P0061 HO2S Heater Resistance Bank 2 Sensor 3 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢- الحساس ٣ |
| P0062 HO2S Heater Control Circuit Bank 2 Sensor 3 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢- الحساس ١٣ جهد منخفض |
| P0063 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 2 Sensor 3 | دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ١٣ جهد مرتفع |
| P0064 HO2S Heater Control Circuit High Bank 2 Sensor 3 | صباب تعويض الهواء في دارة السحب \ اداء غير نظامي |
| P0065 Air Assisted Injector Control Range/Performance | صباب تعويض الهواء في دارة السحب / جهد منخفض |
| P0066 Air Assisted Injector Control Circuit or Circuit Low | * |
| P0067 Air Assisted Injector Control Circuit High | صباب تعويض الهواء في دارة السحب \ جهد مرتفع |
| P0068 MAP/MAF . Throttle Position Correlation | عدم توافقية بين حساس دعسة البنزين و حساس ضغط الهواء في المنيفولد |
| P0069 Manifold Absolute Pressure . Barometric Pressure Correlation | حساس ضغط المنيفولد |
| P0070 Ambient Air Temperature Sensor Circuit | حساس درجة حرارة الجو المحيط |
| P0071 Ambient Air Temperature Sensor Range/Performance | حساس درجة حرارة الجو ااداء غير نظامي |
| P0072 Ambient Air Temperature Sensor Circuit Low | حساس درجة حرارة الجو ١ جهد منخفض |
| P0073 Ambient Air Temperature Sensor Circuit High | حساس درجة حرارة الجو ١ جهد مرتفع |
| P0074 Ambient Air Temperature Sensor Circuit Intermittent | حساس درجة حرارة الجو \ اداء متفاوت |
| P0075 Intake Valve Control Solenoid Circuit Bank 1 | صباب التحكم بصمام السحب الضفة ١ |
| P0076 Intake Valve Control Solenoid Circuit Low Bank 1 | صباب التحكم بصمام السحب الضفة ١١ جهد منخفض |
| P0077 Intake Valve Control Solenoid Circuit High Bank 1 | صباب التحكم بصمام السحب الضفة ١ / جهد مرتفع |
| P0078 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Bank 1 | صباب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ١- |
| P0079 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Low Bank 1 | صباب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ١- جهد منخفض |
| P0080 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit High Bank 1 | صباب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ١- جهد مرتفع |
| P0081 Intake Valve Control Solenoid Circuit Bank 2 | صباب التحكم بصمام السحب الضفة ٢ |
| P0082 Intake Valve Control Solenoid Circuit Low Bank 2 | صباب التحكم بصمام السحب الضفة ١٢ جهد منخفض |
| P0083 Intake Valve Control Solenoid Circuit High Bank 2 | صباب التحكم بصمام السحب الضفة ٢ / جهد مرتفع |
| P0084 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Bank 2 | صباب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ٢- |
| P0085 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Low Bank 2 | صباب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ٢- جهد منخفض |
| P0086 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit High Bank 2 | صباب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ٢- جهد مرتفع |
| P0087 Fuel Rail/System Pressure - Too Low | ضغط الوقود ضمن الدارة منخفض جدا |
| P0088 Fuel Rail/System Pressure - Too High | ضغط الوقود ضمن الدارة مرتفع جدا |
| P0089 Fuel Pressure Regulator 1 Performance | منظم ضغط الوقود رقم ا اداء غير جيد |
| P0090 Fuel Pressure Regulator 1 Control Circuit | دارة التحكم بمنظم ضغط الوقود ١ |
| P0091 Fuel Pressure Regulator 1 Control Circuit Low | دارة التحكم بمنظم ضغط الوقود ١ جهد منخفض |
| P0092 Fuel Pressure Regulator 1 Control Circuit High | دارة التحكم بمنظم ضغط الوقود ١ جهد مرتفع |
| 10002 1det l'espaie Régardor I Concrot Circuit fign | |



| P0093 Fuel System Leak Detected . Large Leak | ضبط ترشيح في نظام الوقود - ترشيح كمية كبيرة |
|---|---|
| P0094 Fuel System Leak Detected . Small Leak | ضبط ترشيح في نظام الوقود - ترشيح كمية صغيرة |
| P0095 Intake Air Temperature Sensor 2 Circuit | حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ٢ |
| P0096 Intake Air Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance | حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ٢ / اداء غير نظامي |
| P0097 Intake Air Temperature Sensor 2 Circuit Low | حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ٢ / جهد منخفض |
| P0098 Intake Air Temperature Sensor 2 Circuit High | حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ١٢ جهد مرتفع |
| P0099 Intake Air Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic | حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ٢أداء متفاوت أو اشارة متقطعة أو شاذة |
| P0100 Mass or Volume Air Flow Circuit | حساس كمية هواء السحب المتدفق |
| P0101 Mass or Volume Air Flow Circuit Range/Performance | حساس كمية هواء السحب المتدفق اداء غير نظامي |
| P0102 Mass or Volume Air Flow Circuit Low Input | حساس كمية هواء السحب المتدفق اشارة جهد منخفض |
| P0103 Mass or Volume Air Flow Circuit High Input | حساس كمية هواء السحب المتدفق اشارة جهد مرتفع |
| P0104 Mass or Volume Air Flow Circuit Intermittent | حساس كمية هواء السحب المتدفق ااداء غير متفاوت |
| P0105 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit | حساس ضغط المنيفولد |
| P0106 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit | حساس ضغط المنيفولد/ اداء غير نظامي |
| Range/Performance | |
| | حساس ضغط المنيفولداجهد منخفض |
| P0107 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit Low Input | |
| P0108 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit High | حساس ضغط المنيفولدا جهد مرتفع |
| Input | a 15e 2 (.it.) 2 * 11 * * 1 |
| P0109 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit | حساس ضغط المنيفولدااداء غير متفاوت |
| Intermittent | |
| P0110 Intake Air Temperature Sensor 1 Circuit | حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ١ |
| P0111 Intake Air Temperature Sensor 1 Circuit Range/Performance | حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ١ / اداء غير نظامي |
| P0112 Intake Air Temperature Sensor 1 Circuit Low | حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ١ / جهد منخفض |
| P0113 Intake Air Temperature Sensor 1 Circuit High | حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ١١ جهد مرتفع |
| | حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم اأداء متفاوت أو اشارة متقطعة |
| P0114 Intake Air Temperature Sensor 1 Circuit Intermittent | أو شاذة |
| P0115 Engine Coolant Temperature Circuit | حساس درجة حرار دارة التبريد |
| P0116 Engine Coolant Temperature Circuit Range/Performance | حساس درجة حرار دارة التبريد /اداء غير نظامي |
| P0117 Engine Coolant Temperature Circuit Low | حساس درجة حرار دارة التبريد ا جهد منخفض |
| P0118 Engine Coolant Temperature Circuit High | حساس درجة حرار دارة التبريد اجهد مرتفع |
| P0119 Engine Coolant Temperature Circuit Intermittent | حساس درجة حرار دارة التبريد اداء متفاوت |
| P0120 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" Circuit | حساس دعسة البنزين |
| P0121 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" Circuit Range/Performance | حساس توضع دعسة البنزين اداء غير نظامي |
| P0122 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" Circuit Low | حساس توضع دعسة البنزين جهد منفخض |
| P0123 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" Circuit High | حساس توضع دعسة البنزين (جهد مرتفع |
| P0124 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" Circuit Intermittent | حساس توضع دعسة البنزين اداء غير متفاوت |
| P0125 Insufficient Coolant Temperature for Closed Loop Fuel Control | درجة تبريد غير مناسبة للدارة المغلقة للماء |
| P0126 Insufficient Coolant Temperature for Stable Operation | درجة تبريد غير مناسبة عند الالات المستقرة للمحرك |
| P0127 Intake Air Temperature Too High | درجة حرارة هواء السحب مرتفعة جدا |
| P0128 Coolant Thermostat (Coolant Temperature Below Thermostat | الترموستات لا يعمل بشكل نظامي ربما يفتح تحت درجة الحرارة المقررة |
| Regulating Temperature) | |
| P0129 Barometric Pressure Too Low | حساس ضغط المنيفولد / ضغط منخفض جدا |
| P0130 O2 Sensor Circuit Bank 1 Sensor 1 | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس ١ |
| P0131 O2 Sensor Circuit Low Voltage Bank 1 Sensor 1 | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس ١ / جهد منخفض |
| P0132 O2 Sensor Circuit High Voltage Bank 1 Sensor 1 | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس ١ / جهد مرتفع |
| P0133 O2 Sensor Circuit Slow Response Bank 1 Sensor 1 | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس ١ / استجابة بطيئة |
| P0134 O2 Sensor Circuit No Activity Detected Bank 1 Sensor 1 | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس ١ اضبط عدم نشاط |
| P0135 02 Sensor Heater Circuit Bank 1 Sensor 1 | تسخين حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس ١ |
| P0136 O2 Sensor Circuit Bank 1 Sensor 2 | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس٢ |
| | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس ١/ جهد منخفض |
| P0137 O2 Sensor Circuit Low Voltage Bank 1 Sensor 2 | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس١/ جهد مرتفع |
| P0138 O2 Sensor Circuit High Voltage Bank 1 Sensor 2 | كساش الوقستين التعط ١٠ المستان ١١ بها مرسع |



| P0139 O2 Sensor Circuit Slow Response Bank 1 Sensor 2 | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس١٢ استجابة بطينة |
|--|---|
| | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس٢ اضبط عدم نشاط |
| P0140 O2 Sensor Circuit No Activity Detected Bank 1 Sensor 2 | تسخين حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس ٢ |
| P0141 O2 Sensor Heater Circuit Bank 1 Sensor 2 | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس٣ |
| P0142 O2 Sensor Circuit Bank 1 Sensor 3 | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس٣/ جهد منخفض |
| P0143 O2 Sensor Circuit Low Voltage Bank 1 Sensor 3 | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس ١٣ جهد مرتفع |
| P0144 O2 Sensor Circuit High Voltage Bank 1 Sensor 3 | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس٣/ استجابة بطينة |
| P0145 O2 Sensor Circuit Slow Response Bank 1 Sensor 3 | |
| P0146 O2 Sensor Circuit No Activity Detected Bank 1 Sensor 3 | حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس٣\ضبط عدم نشاط تسخين حساس الأوكسجين الضفة ١- الحساس٣ |
| P0147 O2 Sensor Heater Circuit Bank 1 Sensor 3 | |
| P0148 Fuel Delivery Error | خطأ في توصيل الوقود |
| P0149 Fuel Timing Error | خطأ في توقيت الوقود |
| P0150 O2 Sensor Circuit Bank 2 Sensor 1 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس١ |
| P0151 O2 Sensor Circuit Low Voltage Bank 2 Sensor 1 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس١١ جهد منخفض |
| P0152 O2 Sensor Circuit High Voltage Bank 2 Sensor 1 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس١١ جهد مرتفع |
| P0153 O2 Sensor Circuit Slow Response Bank 2 Sensor 1 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس١١ استجابة بطيئة |
| P0154 O2 Sensor Circuit No Activity Detected Bank 2 Sensor 1 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس ١ اضبط عدم نشاط |
| P0155 O2 Sensor Heater Circuit Bank 2 Sensor 1 | تسخين حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس ١ |
| P0156 O2 Sensor Circuit Bank 2 Sensor 2 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس٢ |
| P0157 O2 Sensor Circuit Low Voltage Bank 2 Sensor 2 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس٢/ جهد منخفض |
| P0158 O2 Sensor Circuit High Voltage Bank 2 Sensor 2 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس٢/ جهد مرتفع |
| P0159 O2 Sensor Circuit Slow Response Bank 2 Sensor 2 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس٢/ استجابة بطيئة |
| P0160 O2 Sensor Circuit No Activity Detected Bank 2 Sensor 2 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس٢ إضبط عدم نشاط |
| P0161 O2 Sensor Heater Circuit Bank 2 Sensor 2 | تسخين حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس ١ |
| P0162 O2 Sensor Circuit Bank 2 Sensor 3 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس٣ |
| P0163 O2 Sensor Circuit Low Voltage Bank 2 Sensor 3 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس٣/ جهد منخفض |
| P0164 O2 Sensor Circuit High Voltage Bank 2 Sensor 3 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس٣/ جهد مرتفع |
| P0165 O2 Sensor Circuit Slow Response Bank 2 Sensor 3 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس٣/ استجابة بطينة |
| P0166 O2 Sensor Circuit No Activity Detected Bank 2 Sensor 3 | حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس٣ ضبط عدم نشاط |
| P0167 O2 Sensor Heater Circuit Bank 2 Sensor 3 | تسخين حساس الأوكسجين الضفة ٢- الحساس٣ |
| P0168 Fuel Temperature Too High | درجة حرارة الوقود مرتفعة |
| P0169 Incorrect Fuel Composition | تركيبة وقود غير صحيحة |
| P0170 Fuel Trim Bank 1 | دخول وقود غير نظامي في الضفة ١ |
| P0171 System Too Lean Bank 1 | نظام إغناء فقير جدا الصفة ١ |
| P0172 System Too Rich Bank 1 | نظام إغناء غنى جدا الضفة ١ |
| P0173 Fuel Trim Bank 2 | دخول وقود غير نظامي في الضفة ٢ |
| P0174 System Too Lean Bank 2 | نظام إغناء فقير جدا الضفة ٢ |
| P0174 System Too Rich Bank 2 P0175 System Too Rich Bank 2 | نظام إغناء غنى جدا الضفة ٢ |
| P0175 System 100 RICH Bank 2 P0176 Fuel Composition Sensor Circuit | |
| Pul/6 Fuel Composition Sensor Circuit | دارة حساس المزيح |
| | دارة حساس المزيج |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس المزيج اجهد مرتفع دارة حساس المزيج اجهد مرتفع |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس المزيج جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit P0181 Fuel Temperature Sensor A Circuit Range/Performance | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس المزيج جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- اداء غير نظامي |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit P0181 Fuel Temperature Sensor A Circuit Range/Performance P0182 Fuel Temperature Sensor A Circuit Low | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس المزيج جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- اداء غير نظامي |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit P0181 Fuel Temperature Sensor A Circuit Range/Performance P0182 Fuel Temperature Sensor A Circuit Low P0183 Fuel Temperature Sensor A Circuit High | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس المزيج جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- ا اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- ا اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- ا جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- ا جهد مرتفع |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit P0181 Fuel Temperature Sensor A Circuit Range/Performance P0182 Fuel Temperature Sensor A Circuit Low P0183 Fuel Temperature Sensor A Circuit High P0184 Fuel Temperature Sensor A Circuit Intermittent | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس المزيج جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- متباينة أو متقطعة |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit P0181 Fuel Temperature Sensor A Circuit Range/Performance P0182 Fuel Temperature Sensor A Circuit Low P0183 Fuel Temperature Sensor A Circuit High P0184 Fuel Temperature Sensor A Circuit Intermittent P0185 Fuel Temperature Sensor B Circuit | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- متباينة أو متقطعة دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit P0181 Fuel Temperature Sensor A Circuit Range/Performance P0182 Fuel Temperature Sensor A Circuit Low P0183 Fuel Temperature Sensor A Circuit High P0184 Fuel Temperature Sensor A Circuit Intermittent | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- متباينة أو منقطعة دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- اداء غير نظامي |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit P0181 Fuel Temperature Sensor A Circuit Range/Performance P0182 Fuel Temperature Sensor A Circuit Low P0183 Fuel Temperature Sensor A Circuit High P0184 Fuel Temperature Sensor A Circuit Intermittent P0185 Fuel Temperature Sensor B Circuit | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس المزيج جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- متباينة أو متقطعة دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- جهد منخفض |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit P0181 Fuel Temperature Sensor A Circuit Range/Performance P0182 Fuel Temperature Sensor A Circuit Low P0183 Fuel Temperature Sensor A Circuit High P0184 Fuel Temperature Sensor A Circuit Intermittent P0185 Fuel Temperature Sensor B Circuit P0186 Fuel Temperature Sensor B Circuit Range/Performance | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- متباينة أو منقطعة دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- جهد منخفض |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit P0181 Fuel Temperature Sensor A Circuit Range/Performance P0182 Fuel Temperature Sensor A Circuit Low P0183 Fuel Temperature Sensor A Circuit High P0184 Fuel Temperature Sensor A Circuit Intermittent P0185 Fuel Temperature Sensor B Circuit P0186 Fuel Temperature Sensor B Circuit Range/Performance P0187 Fuel Temperature Sensor B Circuit Low | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- متباينة أو متقطعة دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- متباينة أو متقطعة |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit P0181 Fuel Temperature Sensor A Circuit Range/Performance P0182 Fuel Temperature Sensor A Circuit Low P0183 Fuel Temperature Sensor A Circuit High P0184 Fuel Temperature Sensor A Circuit Intermittent P0185 Fuel Temperature Sensor B Circuit P0186 Fuel Temperature Sensor B Circuit Range/Performance P0187 Fuel Temperature Sensor B Circuit Low P0188 Fuel Temperature Sensor B Circuit High | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- متباينة أو متقطعة دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- متباينة أو متقطعة |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit P0181 Fuel Temperature Sensor A Circuit Range/Performance P0182 Fuel Temperature Sensor A Circuit Low P0183 Fuel Temperature Sensor A Circuit High P0184 Fuel Temperature Sensor A Circuit Intermittent P0185 Fuel Temperature Sensor B Circuit P0186 Fuel Temperature Sensor B Circuit Range/Performance P0187 Fuel Temperature Sensor B Circuit Low P0188 Fuel Temperature Sensor B Circuit High P0189 Fuel Temperature Sensor B Circuit Intermittent | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ- جهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- جهد منخفض دارة حساس ضغط انابيب الوقود - اداء غير نظامي دارة حساس ضغط انابيب الوقود - اداء غير نظامي |
| P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit P0181 Fuel Temperature Sensor A Circuit Range/Performance P0182 Fuel Temperature Sensor A Circuit Low P0183 Fuel Temperature Sensor A Circuit High P0184 Fuel Temperature Sensor A Circuit Intermittent P0185 Fuel Temperature Sensor B Circuit P0186 Fuel Temperature Sensor B Circuit Range/Performance P0187 Fuel Temperature Sensor B Circuit Low P0188 Fuel Temperature Sensor B Circuit High P0189 Fuel Temperature Sensor B Circuit Intermittent P0190 Fuel Rail Pressure Sensor Circuit | دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس المزيج جهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ - اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ - اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ - اجهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ - اجهد مرتفع دارة حساس درجة حرارة المزيج -أ - متباينة أو متقطعة دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب - اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب - اداء غير نظامي دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب - اجهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب - اجهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب - اجهد منخفض دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب - متباينة أو متقطعة |



| V - | |
|---|---|
| P0193 Fuel Rail Pressure Sensor Circuit High | دارة حساس ضغط انابيب الوقود - اجهد مرتفع |
| P0194 Fuel Rail Pressure Sensor Circuit Intermittent | دارة حساس ضغط انابيب الوقود \ ضغط منفاوت أو منقطع |
| P0195 Engine Oil Temperature Sensor | حساس درجة حرارة الزيت للمحرك ١ |
| P0196 Engine Oil Temperature Sensor Range/Performance | حساس درجة حرارة الزيت للمحرك اداء غير نظامي |
| P0197 Engine Oil Temperature Sensor Low | حساس درجة حرارة الزيت للمحرك جهد كهرباني منخفض |
| P0198 Engine Oil Temperature Sensor High | حساس درجة حرارة الزيت للمحرك جهد كهرباني مرتلع |
| P0199 Engine Oil Temperature Sensor Intermittent | حساس درجة حرارة الزيت للمحرك اداء متفاوت |
| P0200 Injector Circuit/Open | دارة الحقن لبخاخات البنزين |
| P0201 Injector Circuit/Open . Cylinder 1 | دارة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة الاولى |
| P0202 Injector Circuit/Open . Cylinder 2 | دارة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة الثانية |
| P0203 Injector Circuit/Open . Cylinder 3 | دارة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة الثالثة |
| P0204 Injector Circuit/Open . Cylinder 4 | دارة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة الرابعة |
| P0205 Injector Circuit/Open . Cylinder 5 | دارة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة الخامسة |
| P0206 Injector Circuit/Open . Cylinder 6 | دارة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة السادسة |
| P0207 Injector Circuit/Open . Cylinder 7 | دارة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة السابعة |
| P0208 Injector Circuit/Open . Cylinder 8 | دارة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة الثامنة |
| P0209 Injector Circuit/Open . Cylinder 9 | دارة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة التاسعة |
| P0210 Injector Circuit/Open . Cylinder 10 | دارة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة العاشرة |
| P0211 Injector Circuit/Open . Cylinder 11 | دارة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة رقم ١١ |
| P0212 Injector Circuit/Open . Cylinder 12 | دارة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة ٢١ |
| P0213 Cold Start Injector 1 | بداية تشغيل بارد للبخاخ الأول |
| P0214 Cold Start Injector 2 | بداية تشغيل بارد للبخاخ الثانى |
| P0215 Engine Shutoff Solenoid | انقطاع بنزين عن المحرك بسبب البخاخات |
| P0216 Injector/Injection Timing Control Circuit | عطل في دارة التحكم بتوقيت الحقن |
| P0217 Engine Coolant Over Temperature Condition | حالة ارتفاع درجة حرارة نظام التبريد |
| P0218 Transmission Fluid Over Temperature Condition | حالة ارتفاع درجة حرارة زيت علبة السرعة |
| P0219 Engine Over speed Condition | حالة عطل بسبب حمل فوق جهد المحرك |
| P0220 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "B" Circuit | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق |
| | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق اداء غير نظامي |
| P0221 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "B" Circuit Range/Performance | <u> </u> |
| P0222 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "B" Circuit Low | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق إجهد منخفض |
| P0223 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "B" Circuit High | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق جهد مرتفع |
| P0224 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "B" Circuit Intermittent | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق اداء متفاوت او متقطع |
| | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق |
| P0225 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "C" Circuit | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق اداء غير نظامي |
| P0226 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "C" Circuit Range/Performance | • 0 , 100 |
| P0227 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "C" Circuit Low | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق جهد منخفض |
| P0228 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "C" Circuit High | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق جهد مرتفع |
| P0229 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "C" Circuit Intermittent | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق\ اداء متفاوت او متقطع |
| P0230 Fuel Pump Primary Circuit | دارة مضخة الوقود الرئيسية |
| P0231 Fuel Pump Secondary Circuit Low | دارة مضخة الوقود الثانوية اجهد منخفض |
| P0232 Fuel Pump Secondary Circuit High | دارة مضخة الوقود الثانوية اجهد مرتفع |
| P0233 Fuel Pump Secondary Circuit Intermittent | عطل في دارة مضخة الوقود الثانوية |
| P0234 Turbo/Super Charger Overboost Condition | حالة عطل التيربو (السوبر) حالة رفع طاقة زائدة |
| P0235 Turbo/Super Charger Boost Sensor "A" Circuit | حساس التيربو |
| P0236 Turbo/Super Charger Boost Sensor "A" Circuit Range/Performance | حساس التيربوا اداء غير نظامي |
| P0237 Turbo/Super Charger Boost Sensor "A" Circuit Low | حساس التيربوا جهد منخفض |
| P0238 Turbo/Super Charger Boost Sensor "A" Circuit High | حساس التيربوا جهد مرتفع |
| P0239 Turbo/Super Charger Boost Sensor "B" Circuit | حساس التيربو |
| P0240 Turbo/Super Charger Boost Sensor "B" Circuit Range/Performance | حساس التيربوا اداء غير نظامي |
| P0241 Turbo/Super Charger Boost Sensor "B" Circuit Low | حساس التيربوا جهد منخفض |
| P0242 Turbo/Super Charger Boost Sensor "B" Circuit High | حساس التيربوا جهد مرتفع |
| P0243 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "A" | صباب تعویض الطاق للشاحن التوربینی A |
| P0244 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "A" Range/Performance | صباب تعویض الطاق للشاحن التوربینی ۱۸ اداء غیر نظامی |
| 10211 Intho/Puper Charger Mastegate Solemord "A" Range/Perrormance | <u> </u> |



| P0245 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "A" Low | صباب تعويض الطاق للشاحن التوربيني ١٨ جهد منخفض |
|---|--|
| P0246 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "A" High | صباب تعويض الطاق للشاحن التوربيني ١٨ جهد مرتفع |
| P0247 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "B" | صباب تعويض الطاق للشاحن التوربيني اللهاحن التوربيني |
| P0248 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "B" Range/Performance | صباب تعويض الطاق للشاحن التوربيني الااداء غير نظامي |
| P0249 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "B" Low | صباب تعويض الطاق للشاحن التوربيني В جهد منخفض |
| P0250 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "B" High | صباب تعويض الطاق للشاحن التوربيني ١٥ جهد مرتفع |
| P0251 Injection Pump Fuel Metering Control "A" (Cam/Rotor/Injector) | التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -أ- (مضخة -روتور-بخاخ) |
| | التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -أ- (مضخة -روتور-بخاخ)\ اداء غير نظامي |
| P0252 Injection Pump Fuel Metering Control "A" Range/Performance (Cam/Rotor/Injector) | |
| P0253 Injection Pump Fuel Metering Control "A" Low (Cam/Rotor/Injector) | التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -أ- (مضخة -روتور-بخاخ) \ جهد منخفض |
| P0254 Injection Pump Fuel Metering Control "A" High (Cam/Rotor/Injector) | التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -أ- (مضخة -روتور-بخاخ) اجهد مرتفع |
| P0255 Injection Pump Fuel Metering Control "A" Intermittent (Cam/Rotor/Injector) | التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -أ- (مضخة -روتور-بخاخ) اضخ متقطع أو متفاوت |
| P0256 Injection Pump Fuel Metering Control "B" (Cam/Rotor/Injector) | التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -ب- (مضخة -روتور-بخاخ) |
| P0257 Injection Pump Fuel Metering Control "B" Range/Performance (Cam/Rotor/Injector) | التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -ب- (مضخة -روتور-بخاخ)\ اداء غير نظامي |
| P0258 Injection Pump Fuel Metering Control "B" Low (Cam/Rotor/Injector) | التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -ب- (مضخة -روتور-بخاخ) \ جهد منخفض |
| P0259 Injection Pump Fuel Metering Control "B" High (Cam/Rotor/Injector) | التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -ب- (مضخة -روتور-بخاخ) اجهد مرتفع |
| P0260 Injection Pump Fuel Metering Control "B" Intermittent (Cam/Rotor/Injector) | التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -ب- (مضخة -روتور-بخاخ) اضخ متقطع أو منفاوت |
| P0261 Cylinder 1 Injector Circuit Low | بخاخ الأول |
| P0262 Cylinder 1 Injector Circuit High | بخاخ الأول |
| P0263 Cylinder 1 Contribution/Balance | عطل في الاسطوانة الأولى (بخاخ اشتعال الخ |
| P0264 Cylinder 2 Injector Circuit Low | بخاخ الثاني |
| P0265 Cylinder 2 Injector Circuit High | بخاخ الثانى |
| P0266 Cylinder 2 Contribution/Balance | عطل في الأسطوانة الثانية (بخاخ أواشتعال. |
| P0267 Cylinder 3 Injector Circuit Low | بخاخ ثالث |
| P0268 Cylinder 3 Injector Circuit High | بخاخ ثالث |
| P0269 Cylinder 3 Contribution/Balance | عطل في الأسطوانة الثالثة (بخاخ أواشتعال. |
| P0270 Cylinder 4 Injector Circuit Low | |
| P0271 Cylinder 4 Injector Circuit High | بخاخ رابع بخاخ رابع |
| P0272 Cylinder 4 Contribution/Balance | عطل في الأسطوانة الرابعة (بخاخ اشتعال الخ |
| P0273 Cylinder 5 Injector Circuit Low | |
| P0274 Cylinder 5 Injector Circuit High | بخاخ خامس بخاخ خامس |
| P0275 Cylinder 5 Contribution/Balance | عطل في الأسطوانة الخامسة (بخاخ اشتعال الخ |
| P0276 Cylinder 6 Injector Circuit Low | بخاخ سادس |
| P0277 Cylinder 6 Injector Circuit High | |
| P0278 Cylinder 6 Contribution/Balance | عطا، في الأسطوانة السادسة (بخاخ اشتعال الخ |
| P0279 Cylinder 7 Injector Circuit Low | عطل في الأسطوانة السادسة (بخاخ اشتعال الخ بخاخ سابع بخاخ سابع |
| | ر المرابع المرابع المرابع |
| P0280 Cylinder 7 Injector Circuit High | بعث سبيع عطل في الأسطوانة السابعة (بخاخ اشتعال الخ |
| P0281 Cylinder 7 Contribution/Balance | عص في المستورات التعابية (بقدع المستورات التعابية التعابية المستورات التعابية |
| P0282 Cylinder 8 Injector Circuit Low | بعاع تاس بغاخ ثامن |
| P0283 Cylinder 8 Injector Circuit High | على في الأسلم القرائد في المثار في المناز ال |
| P0284 Cylinder 8 Contribution/Balance | عطل في الأسطوانة الثامنة (بخاخ اشتعال الخ بخاخ تاسع بخاخ تاسع عطل في الأسطوانة التاسعة (بخاخ اشتعال الخ بخاخ عاشر |
| P0285 Cylinder 9 Injector Circuit Low | بالمان المانية |
| P0286 Cylinder 9 Injector Circuit High | منا في الأسام القرائلي مقر الشراع الم |
| P0287 Cylinder 9 Contribution/Balance | عقل في الاستوالية التاسعة (بحث استعال التا |
| P0288 Cylinder 10 Injector Circuit Low | بهاع عاشر |
| P0289 Cylinder 10 Injector Circuit High | بكاح عسر عطل في الأسطوانة العاشرة (بخاخ اشتعال الخ |
| P0290 Cylinder 10 Contribution/Balance | عظل في الاسطوالية العاشرة (بحاح استعان الع |



| P0291 Cylinder 11 Injector Circuit Low P0292 Cylinder 11 Injector Circuit High P0293 Cylinder 11 Contribution/Balance P0294 Cylinder 12 Injector Circuit Low P0295 Cylinder 12 Injector Circuit High P0296 Cylinder 12 Contribution/Balance P0297 Vehicle Overspeed Condition P0298 Engine Oil Over Temperature P0298 Engine Oil Over Temperature P0300 Random/Multiple Cylinder Misfire Detected P0301 Cylinder 1 Misfire Detected P0302 Cylinder 2 Misfire Detected P0303 Cylinder 3 Misfire Detected P0304 Cylinder 4 Misfire Detected P0305 Cylinder 6 Misfire Detected P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 10 Misfire Detected P0312 Cylinder 11 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire Occupied | بخاخ رقم ١١ بخاخ رقم ١١ بخاخ اشتعال الخ عطل في الأسطوانة رقم ١١ (بخاخ اشتعال الخ بخاخ ١٢ بخاخ ١٢ بخاخ ١٢ المحل عطل في الأسطوانة ١٢ (بخاخ اشتعال الخ حالة إفراط جهد في الآلية علل تيربو عطل تيربو عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ١ |
|--|---|
| P0293 Cylinder 11 Contribution/Balance P0294 Cylinder 12 Injector Circuit Low P0295 Cylinder 12 Injector Circuit High P0296 Cylinder 12 Contribution/Balance P0297 Vehicle Overspeed Condition P0298 Engine Oil Over Temperature P0299 Turbo/Super Charger Underboost P0300 Random/Multiple Cylinder Misfire Detected P0301 Cylinder 1 Misfire Detected P0302 Cylinder 2 Misfire Detected P0303 Cylinder 3 Misfire Detected P0304 Cylinder 4 Misfire Detected P0305 Cylinder 5 Misfire Detected P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل في الأسطوانة رقم ١١ (بخاخ اشتعال الخ بخاخ ١٢ بخاخ ١٢ عطل في الأسطوانة ١١ (بخاخ اشتعال الخ حالة إفراط جهد في الآلية ارتفاع درجة حرارة المحرك عطل تيربو عطل تيربو عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ١ |
| P0294 Cylinder 12 Injector Circuit Low P0295 Cylinder 12 Injector Circuit High P0296 Cylinder 12 Contribution/Balance P0297 Vehicle Overspeed Condition P0298 Engine Oil Over Temperature P0299 Turbo/Super Charger Underboost P0300 Random/Multiple Cylinder Misfire Detected P0301 Cylinder 1 Misfire Detected P0302 Cylinder 2 Misfire Detected P0303 Cylinder 3 Misfire Detected P0304 Cylinder 4 Misfire Detected P0305 Cylinder 5 Misfire Detected P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | بخاخ ١٢ بخاخ ١٢ بخاخ ١٢ بخاخ ١٢ البخاخ ١٢ عطل في الأسطوانة ١٢ (بخاخ اشتعال الخ حالة إفراط جهد في الآلية ارتفاع درجة حرارة المحرك عطل تيربو عطل في ترتيب الاشتعال عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ١ |
| P0295 Cylinder 12 Injector Circuit High P0296 Cylinder 12 Contribution/Balance P0297 Vehicle Overspeed Condition P0298 Engine Oil Over Temperature P0299 Turbo/Super Charger Underboost P0300 Random/Multiple Cylinder Misfire Detected P0301 Cylinder 1 Misfire Detected P0302 Cylinder 2 Misfire Detected P0303 Cylinder 3 Misfire Detected P0304 Cylinder 4 Misfire Detected P0305 Cylinder 5 Misfire Detected P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | بخاخ ١٢ عطل في الأسطوانة ١٢ (بخاخ اشتعال الخ حالة إفراط جهد في الآلية ارتفاع درجة حرارة المحرك عطل تيربو عطل في ترتيب الاشتعال عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ١ |
| P0296 Cylinder 12 Contribution/Balance P0297 Vehicle Overspeed Condition P0298 Engine Oil Over Temperature P0299 Turbo/Super Charger Underboost P0300 Random/Multiple Cylinder Misfire Detected P0301 Cylinder 1 Misfire Detected P0302 Cylinder 2 Misfire Detected P0303 Cylinder 3 Misfire Detected P0304 Cylinder 4 Misfire Detected P0305 Cylinder 5 Misfire Detected P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل في الأسطوانة ١٢ (بخاخ اشتعال الخ حالة إفراط جهد في الآلية ارتفاع درجة حرارة المحرك عطل تيربو عطل تيربو عطل في ترتيب الاشتعال عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ١ |
| P0297 Vehicle Overspeed Condition P0298 Engine Oil Over Temperature P0299 Turbo/Super Charger Underboost P0300 Random/Multiple Cylinder Misfire Detected P0301 Cylinder 1 Misfire Detected P0302 Cylinder 2 Misfire Detected P0303 Cylinder 3 Misfire Detected P0304 Cylinder 4 Misfire Detected P0305 Cylinder 5 Misfire Detected P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | حالة إفراط جهد في الآلية التفاع درجة حرارة المحرك عطل تيربو عطل تيربو خلل في ترتيب الاشتعال عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٤ عطل في الاسطوانة رقم ١ ا عطل في الاسطوانة رقم ١ ا عطل في الاسطوانة رقم ١ ا ضبط خطا بسبب انخفاض مستوى الوقود |
| P0298 Engine Oil Over Temperature P0299 Turbo/Super Charger Underboost P0300 Random/Multiple Cylinder Misfire Detected P0301 Cylinder 1 Misfire Detected P0302 Cylinder 2 Misfire Detected P0303 Cylinder 3 Misfire Detected P0304 Cylinder 4 Misfire Detected P0305 Cylinder 5 Misfire Detected P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | ارتفاع درجة حرارة المحرك عطل تيربو خلل في ترتيب الاشتعال عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٧ عطل في الاسطوانة رقم ٧ عطل في الاسطوانة رقم ٨ عطل في الاسطوانة رقم ٨ عطل في الاسطوانة رقم ١ ا عطل في الاسطوانة رقم ١ ا ضبط خطا بسبب انخفاض مستوى الوقود |
| P0299 Turbo/Super Charger Underboost P0300 Random/Multiple Cylinder Misfire Detected P0301 Cylinder 1 Misfire Detected P0302 Cylinder 2 Misfire Detected P0303 Cylinder 3 Misfire Detected P0304 Cylinder 4 Misfire Detected P0305 Cylinder 5 Misfire Detected P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل تيربو خلل في ترتيب الاشتعال عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٧ عطل في الاسطوانة رقم ١ |
| P0300 Random/Multiple Cylinder Misfire Detected P0301 Cylinder 1 Misfire Detected P0302 Cylinder 2 Misfire Detected P0303 Cylinder 3 Misfire Detected P0304 Cylinder 4 Misfire Detected P0305 Cylinder 5 Misfire Detected P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0309 Cylinder 8 Misfire Detected P0310 Cylinder 9 Misfire Detected P0311 Cylinder 10 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | خلل في ترتيب الاشتعال عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٧ عطل في الاسطوانة رقم ٧ عطل في الاسطوانة رقم ٨ عطل في الاسطوانة رقم ٨ عطل في الاسطوانة رقم ٩ عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ١ |
| P0301 Cylinder 1 Misfire Detected P0302 Cylinder 2 Misfire Detected P0303 Cylinder 3 Misfire Detected P0304 Cylinder 4 Misfire Detected P0305 Cylinder 5 Misfire Detected P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٧ عطل في الاسطوانة رقم ٨ عطل في الاسطوانة رقم ٨ عطل في الاسطوانة رقم ٩ عطل في الاسطوانة رقم ١٠ عطل في الاسطوانة رقم ١٠ |
| P0302 Cylinder 2 Misfire Detected P0303 Cylinder 3 Misfire Detected P0304 Cylinder 4 Misfire Detected P0305 Cylinder 5 Misfire Detected P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٤ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٧ عطل في الاسطوانة رقم ٨ عطل في الاسطوانة رقم ٩ عطل في الاسطوانة رقم ٩ عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ١ ١ ضبط خطا بسبب انخفاض مستوى الوقود |
| P0303 Cylinder 3 Misfire Detected P0304 Cylinder 4 Misfire Detected P0305 Cylinder 5 Misfire Detected P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٤ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٧ عطل في الاسطوانة رقم ٨ عطل في الاسطوانة رقم ٩ عطل في الاسطوانة رقم ٩ عطل في الاسطوانة رقم ١٠ عطل في الاسطوانة رقم ٢٠ ضبط خطا بسبب انخفاض مستوى الوقود |
| P0304 Cylinder 4 Misfire Detected P0305 Cylinder 5 Misfire Detected P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل في الاسطوانة رقم ؛ عطل في الاسطوانة رقم ه عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٣ عطل في الاسطوانة رقم ٧ عطل في الاسطوانة رقم ٨ عطل في الاسطوانة رقم ٩ عطل في الاسطوانة رقم ٩ عطل في الاسطوانة رقم ١٠ عطل في الاسطوانة رقم ١٠ |
| P0305 Cylinder 5 Misfire Detected P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٥ عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٧ عطل في الاسطوانة رقم ٨ عطل في الاسطوانة رقم ٩ عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ١ ٢ ضبط خطا بسبب انخفاض مستوى الوقود |
| P0306 Cylinder 6 Misfire Detected P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل في الاسطوانة رقم ٢ عطل في الاسطوانة رقم ٧ عطل في الاسطوانة رقم ٨ عطل في الاسطوانة رقم ٩ عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ١٠ عطل في الاسطوانة رقم ١١ عطل في الاسطوانة رقم ١١ عطل في الاسطوانة رقم ١٢ ضبط خطا بسبب انخفاض مستوى الوقود |
| P0307 Cylinder 7 Misfire Detected P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل في الاسطوانة رقم ٧ عطل في الاسطوانة رقم ٨ عطل في الاسطوانة رقم ٩ عطل في الاسطوانة رقم ١ عطل في الاسطوانة رقم ١١ عطل في الاسطوانة رقم ١١ عطل في الاسطوانة رقم ١٢ ضبط خطا بسبب انخفاض مستوى الوقود |
| P0308 Cylinder 8 Misfire Detected P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل في الاسطوانة رقم ٨ عطل في الاسطوانة رقم ٩ عطل في الاسطوانة رقم ١٠ عطل في الاسطوانة رقم ١١ عطل في الاسطوانة رقم ١١ عطل في الاسطوانة رقم ١٢ ضبط خطا بسبب انخفاض مستوى الوقود |
| P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل في الاسطوانة رقم ٩ عطل في الاسطوانة رقم ١٠ عطل في الاسطوانة رقم ١١ عطل في الاسطوانة رقم ١١ عطل في الاسطوانة رقم ١٢ ضبط خطا بسبب انخفاض مستوى الوقود |
| P0309 Cylinder 9 Misfire Detected P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل في الاسطوانة رقم ١٠ عطل في الاسطوانة رقم ١١ عطل في الاسطوانة رقم ١٢ ضبط خطا بسبب انخفاض مستوى الوقود |
| P0310 Cylinder 10 Misfire Detected P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل فيّ الاسطوانة رقم ١١ عطل في الاسطوانة رقم ١٢ ضبط خطا بسبب انخفاض مستوى الوقود |
| P0311 Cylinder 11 Misfire Detected P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | عطل في الاسطوانة رقم ١٢ ضبط خطا بسبب انخفاض مستوى الوقود |
| P0312 Cylinder 12 Misfire Detected P0313 Misfire Detected with Low Fuel P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | ضبط خطًا بسبب انخفاض مستوى الوقود |
| P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified) | |
| | (m., 23 m19) \$ 500 . 1 2 05 |
| | عطل في احدى الاسطوانات (غير محددة) |
| P0315 Crankshaft Position System Variation Not Learned | حساس توضع الكرنك \ الاشارة المتغيرة غير معروفة او مقروؤة |
| | تشغيل غير نظامي للمحرك عند الإقلاع خصوصا عند أول ١٠٠٠ |
| P0317 Rough Road Hardware Not Present | جهاز سير السيارة على الطرقات الوعرة غير موجود |
| P0318 Rough Road Sensor ; A; ± Signal Circuit | حساس سير العربة على الطرقات الوعرة |
| P0319 Rough Road Sensor ¡°B¡± | حساس سير العربة على الطرقات الوعرة |
| P0320 Ignition/Distributor Engine Speed Input Circuit | دارة إشارة توزيع الاشتعال المرتبطة بسرعة المحرك |
| P0321 Ignition/Distributor Engine Speed Input Circuit Range/Performance | دارة إشارة توزيع الاشتعال المرتبطة بسرعة المحرك ااداء غيرنظ |
| P0322 Ignition/Distributor Engine Speed Input Circuit No Signal | دارة إشارة توزيع الاشتعال المرتبطة بسرعة المحرك / لا يوجد الله |
| | دارة إشارة توزيع الاشتعال المرتبطة بسرعة المحرك ااداء متفاوه |
| P0324 Knock Control System Error | خطأ في نظام الطرق |
| P0325 Knock Sensor 1 Circuit Bank 1 or Single Sensor | حساس الطرق الضفة ١ حساس منفرد |
| P0326 Knock Sensor 1 Circuit Range/Performance Bank 1 or Single Sensor | حساس الطرق الضفة ١ حساس منفرد ١ اداء غير نظامي |
| P0327 Knock Sensor 1 Circuit Low Bank 1 or Single Sensor | حساس الطرق الضفة ١ حساس منفرد ١ اداء غير نظامي |
| P0328 Knock Sensor 1 Circuit High Bank 1 or Single Sensor | حساس الطرق الضفة ١ حساس منفرد ١ اداء غير نظامي |
| P0329 Knock Sensor 1 Circuit Input Intermittent Bank 1 or Single Sensor | حساس الطرق الضفة ١ حساس منفرد ١ اداء غير نظامي |
| P0330 Knock Sensor 2 Circuit Bank 2 | حساس الطرق الضفة ٢ حساس منفرد |
| P0331 Knock Sensor 2 Circuit Range/Performance Bank 2 | حساس الطرق الضفة ٢ حساس منفرد \ اداء غير نظامي |
| P0332 Knock Sensor 2 Circuit Low Bank 2 | حساس الطرق الضفة ٢ حساس منفرد ١ اداء غير نظامي |
| P0333 Knock Sensor 2 Circuit High Bank 2 | حساس الطرق الضفة ٢ حساس منفرد ١ اداء غير نظامي |
| P0334 Knock Sensor 2 Circuit Input Intermittent Bank 2 | حساس الطرق الضفة ٢ حساس منفرد / اداء غير نظامي |
| P0335 Crankshaft Position Sensor "A" Circuit | حساس موضع عمود المرفق(الكرنك) |
| P0336 Crankshaft Position Sensor "A" Circuit Range/Performance | حساس موضع عمود المرفق (الكرنك) اداء غير نظامي |
| P0337 Crankshaft Position Sensor "A" Circuit Low | حساس موضع عمود المرفق(الكرنك) اجهد منخفض |
| P0338 Crankshaft Position Sensor "A" Circuit High | حساس موضع عمود المرفق(الكرنك) اجهد مرتفع |
| P0339 Crankshaft Position Sensor "A" Circuit Intermittent | حساس موضع عمود المرفق (الكرنك) اداء متفاوت |
| P0340 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Bank 1 or Single Sensor | حساس ميل الضفة ١ - عطل حساس منفرد |



| P0341 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Range/Performance Bank 1 or Single Sensor | حساس ميل الضفة ١ - عطل حساس منفرد ١ اداء غير نظامي |
|--|--|
| | حساس ميل الضفة ١ - عطل حساس منفرد ١ جهد منخفض |
| P0342 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Low Bank 1 or Single Sensor | |
| P0343 Camshaft Position Sensor "A" Circuit High Bank 1 or Single Sensor | حساس ميل الضفة ١ - عطل حساس منفرد جهد مرتفع |
| P0344 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Intermittent Bank 1 or Single Sensor | حساس ميل الضفة ١ - عطل حساس منفرد \ اداء متفاوت |
| P0345 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Bank 2 | عمود الكامات - الضفة ٢ |
| P0346 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Range/Performance Bank 2 | عمود الكامات الضفة ٢- اداء غير نظامي |
| P0347 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Low Bank 2 | عمود الكامات الضفة ٢- جهد منخفض |
| P0348 Camshaft Position Sensor "A" Circuit High Bank 2 | عمود الكامات الضفة ٢- جهد مرتفع |
| P0349 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Intermittent Bank 2 | عمود الكامات الضفة ٢- اداء متفاوت |
| P0350 Ignition Coil Primary/Secondary Circuit | بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي |
| P0351 Ignition Coil "A" Primary/Secondary Circuit | بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي 🗚 |
| P0352 Ignition Coil "B" Primary/Secondary Circuit | بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي B |
| P0353 Ignition Coil "C" Primary/Secondary Circuit | بوبين الاشعال الثانوي والرئيسيC |
| P0354 Ignition Coil "D" Primary/Secondary Circuit | بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي D |
| P0355 Ignition Coil "E" Primary/Secondary Circuit | بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي E |
| P0356 Ignition Coil "F" Primary/Secondary Circuit | بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي F |
| P0357 Ignition Coil "G" Primary/Secondary Circuit | بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي G |
| P0358 Ignition Coil "H" Primary/Secondary Circuit | بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي H |
| P0359 Ignition Coil "I" Primary/Secondary Circuit | بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي |
| P0360 Ignition Coil "J" Primary/Secondary Circuit | بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي ل |
| P0361 Ignition Coil "K" Primary/Secondary Circuit | بوبين الاشعال الثانوي والرنيسي K |
| P0362 Ignition Coil "L" Primary/Secondary Circuit | بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي |
| P0363 Misfire Detected . Fueling Disabled | ضبط خطا بسبب انقطاع الوقود |
| P0364 Reserved | |
| P0365 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Bank 1 | عمود الكامات الضفة ١ |
| P0366 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Range/Performance Bank 1 | عمود الكامات الضفة ١- اداء غير نظامي |
| P0367 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Low Bank 1 | عمود الكامات الضفة ١- جهد منخفض |
| P0368 Camshaft Position Sensor "B" Circuit High Bank 1 | عمود الكامات الضفة ١- جهد مرتفع |
| P0369 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Intermittent Bank 1 | عمود الكامات الضفة ١- اداء متفاوت |
| P0370 Timing Reference High Resolution Signal "A" | اشارة مزامنة اشتعال خاطئة (صدر المحرك) |
| P0371 Timing Reference High Resolution Signal "A" Too Many Pulses | اشارة مزامنة اشتعال خاطئة (صدر المحرك) نبضات اشارة مرتفعة جدا |
| P0372 Timing Reference High Resolution Signal "A" Too Few Pulses | اشارة مزامنة اشتعال خاطئة (صدر المحرك) نبضات اشارة منخفضة جدا |
| P0373 Timing Reference High Resolution Signal "A" Intermittent/Erratic Pulses | اشارة مزامنة اشتعال خاطنة (صدر المحرك)نبضات اشارة متقطعة او شاذة |
| P0374 Timing Reference High Resolution Signal "A" No Pulse | اشارة مزامنة اشتعال خاطئة (صدر) لا يوجد نبضات اشارة |
| P0375 Timing Reference High Resolution Signal "B" | اشارة مزامنة اشتعال خاطنة (صدر المحرك) |
| P0376 Timing Reference High Resolution Signal "B" Too Many Pulses | اشارة مزامنة اشتعال خاطنة (صدر المحرك) نبضات اشارة مرتفعة جدا |
| P0377 Timing Reference High Resolution Signal "B" Too Few Pulses | اشارة مزامنة اشتعال خاطنة (صدر المحرك) نبضات اشارة منخفضة جدا |
| P0378 Timing Reference High Resolution Signal "B" Intermittent/Erratic | اشارة مزامنة اشتعال خاطئة (صدر المحرك)نبضات اشارة متقطعة او شاذة |
| Pulses | |
| P0379 Timing Reference High Resolution Signal "B" No Pulses | اشارة مزامنة اشتعال خاطئة (صدر) لا يوجد نبضات اشارة |
| P0380 Glow Plug/Heater Circuit "A" | دارة تسخين المحرك (ديزل) |
| P0381 Glow Plug/Heater Indicator Circuit | دارة تسخين المحرك (ديزل) |
| P0382 Glow Plug/Heater Circuit "B" | دارة تسخين المحرك (ديزل) |
| P0383-P0384 Reserved by document | |
| P0385 Crankshaft Position Sensor "B" Circuit | حساس موضع عمود المرفق(الكرنك) |
| P0386 Crankshaft Position Sensor "B" Circuit Range/Performance | حساس موضع عمود المرفق(الكرنك) اداء غير نظامي |
| P0387 Crankshaft Position Sensor "B" Circuit Low | حساس موضع عمود المرفق(الكرنك) اجهد منخفض |
| P0388 Crankshaft Position Sensor "B" Circuit High | حساس موضع عمود المرفق(الكرنك) اجهد مرتفع |
| P0389 Crankshaft Position Sensor "B" Circuit Intermittent | حساس موضع عمود المرفق(الكرنك) اداء متفاوت |



| P0390 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Bank 2 | عمود الكامات - الضفة ٢ |
|--|--|
| P0391 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Range/Performance Bank 2 | عمود الكامات الضفة ٢- اداء غير نظامي |
| P0392 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Low Bank 2 | عمود الكامات الضفة ٢- جهد منخفض |
| P0393 Camshaft Position Sensor "B" Circuit High Bank 2 | عمود الكامات الضفة ٢- جهد مرتفع |
| P0394 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Intermittent Bank 2 | عمود الكامات الضفة ٢- اداء متفاوت |
| P0400 Exhaust Gas Recirculation Flow | حساس EGR (تدوير غازات العادم) اللتدفق |
| P0401 Exhaust Gas Recirculation Flow Insufficient Detected | حساس EGR (تدوير غازات العادم) ا تدفق غير كاف |
| P0402 Exhaust Gas Recirculation Flow Excessive Detected | حساس EGR (تدوير غازات العادم) \ تدفق كثيف للغازات |
| P0403 Exhaust Gas Recirculation Control Circuit | حساس EGR (تدوير غازات العادم) |
| P0404 Exhaust Gas Recirculation Control Circuit Range/Performance | حساس EGR (تدوير غازات العادم) \ اداء غير نظامي |
| P0405 Exhaust Gas Recirculation Sensor "A" Circuit Low | حساس EGR (تدوير غازات العادم) / جهد منخفض |
| P0406 Exhaust Gas Recirculation Sensor "A" Circuit High | حساس EGR (تدوير غازات العادم) / جهد مرتفع |
| P0407 Exhaust Gas Recirculation Sensor "B" Circuit Low | حساس EGR (تدوير غازات العادم) ا جهد منخفض |
| P0408 Exhaust Gas Recirculation Sensor "B" Circuit High | حساس EGR (تدوير غازات العادم) / جهد مرتفع |
| P0409 Exhaust Gas Recirculation Sensor "A" Circuit | حساس EGR (تدوير غازات العادم) |
| P0410 Secondary Air Injection System | نظام حقن الهواء الثانوي |
| P0411 Secondary Air Injection System Incorrect Flow Detected | نظام حقن هوائي خاطئ تدفق غير صحيح |
| P0412 Secondary Air Injection System Switching Valve "A" Circuit | نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل A |
| | نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل \ دارة مفتوحة ٨ |
| P0413 Secondary Air Injection System Switching Valve "A" Circuit Open | نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل ا دارة مقصورة ٨ |
| P0414 Secondary Air Injection System Switching Valve "A" Circuit Shorted | |
| P0415 Secondary Air Injection System Switching Valve "B" Circuit | نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل B |
| P0416 Secondary Air Injection System Switching Valve "B" Circuit Open | نظام حقن الهواء الثانوي اصباب التبديل B دارة مفتوحة |
| P0417 Secondary Air Injection System Switching Valve "B" Circuit Shorted | نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل B دارة مقصورة |
| P0418 Secondary Air Injection System Control "A" Circuit | نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل |
| P0419 Secondary Air Injection System Control "B" Circuit | نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل |
| P0420 Catalyst System Efficiency Below Threshold Bank 1 | حساس البيئة NO2 مردود تحت الحد المطلوب ا الضفة ١ |
| P0421 Warm Up Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 1 | حساس البيئة NO2 مشكلة إقلاع / مردود احتراق تحت المطلوب |
| P0422 Main Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 1 | حساس البينة NO2 مردود تحت الحد المطلوب الضفة ١ |
| P0423 Heated Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 1 | حساس البينة NO2 / عند الحمل الكبير الأاء تحت الحد المطلوب |
| P0424 Heated Catalyst Temperature Below Threshold Bank 1 | حساس البينة NO2 درجة حرارة الغاز تحت الحد المطلوب |
| P0425 Catalyst Temperature Sensor Bank 1 | حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) |
| P0426 Catalyst Temperature Sensor Range/Performance Bank 1 | حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) اداء غير نظامي |
| P0427 Catalyst Temperature Sensor Low Bank 1 | حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) جهد منخفض |
| P0428 Catalyst Temperature Sensor High Bank 1 | حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) جهد مرتفع |
| P0429 Catalyst Heater Control Circuit Bank 1 | حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) |
| P0430 Catalyst System Efficiency Below Threshold Bank 2 | حساس البيئة NO2 مردود تحت الحد المطلوب / الضفة ٢ |
| P0431 Warm Up Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 2 | حساس البيئة NO2 مشكلة إقلاع \ مردود احتراق تحت المطلوب |
| P0432 Main Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 2 | حساس البيئة NO2 مردود تحت الحد المطلوب / الضفة ٢ |
| | حساس البيئة NO2 / عند الحمل الكبير الأاء تحت الحد المطلوب |
| P0433 Heated Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 2 | حساس البيئة NO2 درجة حرارة الغاز تحت الحد المطلوب |
| P0434 Heated Catalyst Temperature Below Threshold Bank 2 | حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) |
| P0435 Catalyst Temperature Sensor Bank 2 | |
| P0436 Catalyst Temperature Sensor Range/Performance Bank 2 | حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) اداء غير نظامي حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) جهد منخفض |
| P0437 Catalyst Temperature Sensor Low Bank 2 | , , |
| P0438 Catalyst Temperature Sensor High Bank 2 | حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) جهد مرتفع |
| P0439 Catalyst Heater Control Circuit Bank 2 | حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) |
| P0440 Evaporative Emission System | نظام التخلص من أبغرة الوقود |
| P0441 Evaporative Emission System Incorrect Purge Flow | نظام التخلص من أبخرة الوقود-تدفق غير صحيح |
| P0442 Evaporative Emission System Leak Detected (small leak) | نظام التخلص من أبخرة الوقود (ترشيح خفيف |
| P0443 Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit | نظام التخلص من أبخرة الوقود(دارة صباب التحكم) |
| P0444 Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit Open | نظام التخلص من أبخرة الوقود(ارة مفتوحة) |
| P0445 Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit Shorted | نظام التخلص من أبخرة الوقود (دارة مقصورة) |
| P0446 Evaporative Emission System Vent Control Circuit | نظام التخلص من أبخرة الوقود(دارة التحكم بصباب التهوية) |



| Tuin Coyoo of 20 10001 mis(saijouty:com | |
|---|---|
| P0447 Evaporative Emission System Vent Control Circuit Open | نظام التخلص من أبخرة الوقود(دارة التحكم بصباب التهوية) دارة مفتوحة |
| P0448 Evaporative Emission System Vent Control Circuit Shorted | نظام التخلص من أبخرة الوقود(دارة مقصورة في دارة التحكم بصباب التهوية) |
| P0449 Evaporative Emission System Vent Valve/Solenoid Circuit | صمام التهوية الابري لنظام أبخرة الوقود |
| P0450 Evaporative Emission System Pressure Sensor/Switch | نظام التخلص من أبخرة الوقود احساس الضغط |
| P0451 Evaporative Emission System Pressure Sensor/Switch Range/Performance | نظام التخلص من أبخرة الوقود إحساس الضغط (أدء غير نظامي) |
| P0452 Evaporative Emission System Pressure Sensor/Switch Low | نظام التخلص من أبخرة الوقود حساس الضغط (أدء غير نظامي) اجهد منخفض |
| P0453 Evaporative Emission System Pressure Sensor/Switch High | نظام التخلص من أبخرة الوقود حساس الضغط (أدء غير نظامي) / جهد مرتفع |
| P0454 Evaporative Emission System Pressure Sensor/Switch Intermittent | نظام التخلص من أبخرة الوقود احساس الضغط (أدء غير نظامي) اداء غير متوافق |
| P0455 Evaporative Emission System Leak Detected (large leak) | نظام التخلص من أبخرة الوقود(تهريب أبخرة كبير) |
| P0456 Evaporative Emission System Leak Detected (large leak) | نظام التخلص من أبخرة الوقود(تهريب أبخرة خفيف جدا) |
| P0457 Evaporative Emission System Leak Detected (very small leak) | عطل تسريب في أبخرة الوقود (غطاء خزان الوقود غير مغلق) |
| | نظام أبخرة الوقود (صباب تكثيف الوقود) اجهد منخفض |
| P0458 Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit Low | نظام أبخرة الوقود (صباب تكثيف الوقود) اجهد مرتفع |
| P0459 Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit High | ے مبرو ' اورو۔ (حب سے 'اورو۔) ابہ مرعے فواشة بنزین أ |
| P0460 Fuel Level Sensor "A" Circuit | واشة بنزین أ \ اداء غیر نظامی |
| P0461 Fuel Level Sensor "A" Circuit Range/Performance | قواشه بنزين ۱۱ جهد منخفض |
| P0462 Fuel Level Sensor "A" Circuit Low | قواشة بنزين ۱۱ جهد مرتفع |
| P0463 Fuel Level Sensor "A" Circuit High | قواسه بنزین ۱۱ جهد مرتفع فواشة بنزین ۱۱ اداء متقطع أو متفاوت |
| P0464 Fuel Level Sensor "A" Circuit Intermittent | 1 2 |
| P0465 EVAP Purge Flow Sensor Circuit | نظام أبخرة الوقود (حساس المبخرة) |
| P0466 EVAP Purge Flow Sensor Circuit Range/Performance | نظام أبخرة الوقود (حساس المبخرة) اداء غير نظامي |
| P0467 EVAP Purge Flow Sensor Circuit Low | نظام أبخرة الوقود (حساس المبخرة) اجهد منخفض |
| P0468 EVAP Purge Flow Sensor Circuit High | نظام أبخرة الوقود (حساس المبخرة) اجهد مرتفع |
| P0469 EVAP Purge Flow Sensor Circuit Intermittent | نظام أبخرة الوقود (حساس المبخرة) اداء غير متوافق |
| P0470 Exhaust Pressure Sensor | حساس ضغط غازات العادم |
| P0471 Exhaust Pressure Sensor Range/Performance | حساس ضغط غازات العادم / اداء غير نظامي |
| P0472 Exhaust Pressure Sensor Low | حساس ضغط غازات العادم / جهد منخفض |
| P0473 Exhaust Pressure Sensor High | حساس ضغط غازات العادم / جهد مرتفع |
| P0474 Exhaust Pressure Sensor Intermittent | حساس ضغط غازات العادم / اداء متقطع |
| P0475 Exhaust Pressure Control Valve | صباب التحكم بضغط غازات العادم |
| P0476 Exhaust Pressure Control Valve Range/Performance | صباب التحكم بضغط غازات العادم ا اداء غير نظامي |
| P0477 Exhaust Pressure Control Valve Low | صباب التحكم بضغط غازات العادم ١ جهد منخفض |
| P0478 Exhaust Pressure Control Valve High | صباب التحكم بضغط غازات العادم إجهد مرتفع |
| P0479 Exhaust Pressure Control Valve Intermittent | صباب التحكم بضغط غازات العادم ااداء متقطع |
| P0480 Fan 1 Control Circuit | عطل مروحة التبريد ١ |
| P0481 Fan 2 Control Circuit | عطل مروحة التبريد ٢ |
| P0482 Fan 3 Control Circuit | عطل مروحة التبريد ٣ |
| P0483 Fan Rationality Check | مروحة التبريد متعددة المراحل |
| P0484 Fan Circuit Over Current | عطل تيار مرتفع لمروحة التبريد |
| P0485 Fan Power/Ground Circuit | عطل في أرضي تيار المروحة |
| P0486 Exhaust Gas Recirculation Sensor "B" Circuit | حساس تدوير غازات العادم |
| P0487 Exhaust Gas Recirculation Throttle Position Control Circuit | حساس تدوير غازات العادم (EGR) |
| P0488 Exhaust Gas Recirculation Throttle Position Control Range/Performance | حساس تدوير غازات العادم (EGR)\ اداء غير نظامي |
| P0489 Exhaust Gas Recirculation Control Circuit Low | دارة التحكم بنظام تدوير غازات العادم / جهد منخفض |
| P0490 Exhaust Gas Recirculation Control Circuit High | دارة التحكم بنظام تدوير غازات العادم / جهد مرتفع |
| P0491 Secondary Air Injection System Insufficient Flow Bank 1 | نظام حقن الهواء الثانوي اتدفق غير كاف على الضفة ١ |
| P0492 Secondary Air Injection System Insufficient Flow Bank 2 | نظام حقن الهواء الثانوي الدفق غير كاف على الضفة ٢ |
| P0493 Fan Overspeed | عطل دوران مرتفع لمروحة التبريد |
| P0494 Fan Speed Low | عطل دوران منخفض لمروحة التبريد |
| P0495 Fan Speed High | عطل سرعة كبيرة لمروحة التبريد |
| P0496 Evaporative Emission System High Purge Flow | نظام أبخرة الوقودا تكثيف مرتفع |
| P0497 Evaporative Emission System Low Purge Flow | نظام أبخرة الوقودا تكثيف منخفض |
| P05XX Vehicle Speed, Idle Control, and Auxiliary Inputs | سرعة السيارة، تحكم لاحمل، مداخل القراءات المساعدة ((عطل لوحة)) |
| TOSAM VEHICLE Speed, Idle Control, and Admittaly imputs | (, , , , , , , , , , , , , , , , , , , |



| Fax: 00963 31 2346631 milo@aijoudy.com | o to o . I sti whi i X ti him o i i too |
|---|---|
| P0498 Evaporative Emission System Vent Valve Control Circuit Low | نظام أبخرة الوقود (صباب التهوية) اجهد منخفض |
| P0499 Evaporative Emission System Vent Valve Control Circuit High | نظام أبخرة الوقود(صباب التهوية) اجهد مرتفع |
| P0500 Vehicle Speed Sensor "A" | حساس ABS سرعة العجلات |
| P0501 Vehicle Speed Sensor "A" Range/Performance | حساس ABS سرعة العجلات اداء غير نظامي |
| P0502 Vehicle Speed Sensor "A" Circuit Low Input | حساس ABS سرعة العجلات اجهد منخفض |
| P0503 Vehicle Speed Sensor "A" Intermittent/Erratic/High | حساس ABS سرعة العجلات اداء متفاوت |
| P0504 Brake Switch °A; ±/; ±B; ± Correlation | حساس دعسة الفرام |
| P0505 Idle Air Control System | حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه |
| P0506 Idle Air Control System RPM Lower Than Expected | حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه دوران منخفض للمحرك في حالة اللاحمل |
| P0507 Idle Air Control System RPM Higher Than Expected | حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه دوران منخفض للمحرك في حالة اللاحمل |
| P0508 Idle Air Control System Circuit Low | حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه جهد منخفض |
| P0509 Idle Air Control System Circuit High | حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه جهد مرتفع |
| P0510 Closed Throttle Position Switch | حساس شراقة أو دعسة بنزين |
| P0511 Idle Air Control Circuit | حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه |
| P0512 Starter Request Circuit | ريلية مرش أو عطل كهرباء مرش |
| P0513 Incorrect Immobilizer Key | نظام كود المفاتح لا يعمل |
| P0514 Battery Temperature Sensor Circuit Range/Performance | حساس درجة حرارة البطارية \ اداء غير نظامي |
| P0515 Battery Temperature Sensor Circuit | حساس درجة حرارة البطارية |
| P0516 Battery Temperature Sensor Circuit Low | حساس درجة حرارة البطارية جهد منخفض |
| P0517 Battery Temperature Sensor Circuit High | حساس درجة حرارة البطارية جهد مرتفع |
| P0518 Idle Air Control Circuit Intermittent | حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه ااداء متقطع |
| P0519 Idle Air Control System Performance | حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه اداء غير نظامي |
| P0520 Engine Oil Pressure Sensor/Switch Circuit | حساس ضغط الزيت داخل المحرك |
| P0521 Engine Oil Pressure Sensor/Switch Range/Performance | حساس ضغط الزيت داخل المحرك اداء غير نظامى |
| P0522 Engine Oil Pressure Sensor/Switch Low Voltage | حساس ضغط الزيت داخل المحرك جهد منخفض |
| P0523 Engine Oil Pressure Sensor/Switch High Voltage | حساس ضغط الزيت داخل المحرك اجهد مرتفع |
| P0524 Engine Oil Pressure Too Low | حساس ضغط الزيت داخل المحرك ضغط منخفض |
| P0525 Cruise Control Servo Control Circuit Range/Performance | حساس تثبيت السرعة (عنصر التثبيت) \ اداء غير نظامي |
| P0526 Fan Speed Sensor Circuit | حساس سرعة المروحة للتبريد |
| P0527 Fan Speed Sensor Circuit Range/Performance | حساس سرعة المروحة للتبريدااداء غير نظامي |
| P0528 Fan Speed Sensor Circuit No Signal | حساس سرعة المروحة للتبريد لا يوجد اشارة |
| | حساس سرعة المروحة للتبريدا اداء غير متوافق |
| P0529 Fan Speed Sensor Circuit Intermittent | حساس ضغط غاز الفريون |
| P0530 A/C Refrigerant Pressure Sensor ; A; ± Circuit | حساس ضغط غاز الفريون\ اداء غير نظامي |
| P0531 A/C Refrigerant Pressure Sensor ¡°A¡± Circuit Range/Performance | حساس ضغط غاز الفريون جهد منخفض |
| P0532 A/C Refrigerant Pressure Sensor ¡°A¡± Circuit Low | حساس ضغط غاز الفريون جهد مرتفع |
| P0533 A/C Refrigerant Pressure Sensor ¡°A¡± Circuit High | حسس صفع عار العربون جهد مرتفع حالة تهريب غاز فوريون |
| P0534 Air Conditioner Refrigerant Charge Loss | حاله تهریب عار هوریون حساس درجة حرارة مبخرغاز التكییف |
| P0535 A/C Evaporator Temperature Sensor Circuit | 11 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| P0536 A/C Evaporator Temperature Sensor Circuit Range/Performance | حساس درجة حرارة مبخرغاز التكييف اداء غير نظامي |
| P0537 A/C Evaporator Temperature Sensor Circuit Low | حساس درجة حرارة مبخرغاز التكييف \ جهد منخفض |
| P0538 A/C Evaporator Temperature Sensor Circuit High | حساس درجة حرارة مبخرغاز التكييف اجهد مرتفع |
| P0539 A/C Evaporator Temperature Sensor Circuit Intermittent | حساس درجة حرارة مبخرغاز التكييف اداء غير متوافق |
| P0540 1) Intake Air Heater ¡°A¡± Circuit | حساس تسخين هواء السحب |
| P0541 1) Intake Air Heater ¡°A¡± Circuit Low | حساس تسخين هواء السحب جهد منخفض |
| P0542 1) Intake Air Heater ¡°A¡± Circuit High | حساس تسخين هواء السحب جهد مرتفع |
| P0543 1) Intake Air Heater ¡°A¡± Circuit Open | حساس تسخين هواء السحب دارة مفتوحة |
| P0544 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Bank 1 Sensor 1 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ١ |
| P0545 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Low Bank 1 Sensor 1 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ١ ا جهد منخفض |
| P0546 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit High Bank 1 Sensor 1 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ١١جهد مرتفع |
| P0547 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Bank 2 Sensor 1 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ١ |
| P0548 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Low Bank 2 Sensor 1 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ١ ١ جهد منخفض |
| P0549 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit High Bank 2 Sensor 1 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ١ اجهد مرتفع |
| | حساس ضغط دارة زيت الدركسيون |
| P0550 Power Steering Pressure Sensor/Switch Circuit | حساس صغط داره ریت الدر حسیون |



Al JOUDY Trading Ho TeL: 00963 31 2346650 w Fax: 00963 31 2346651 in

| P0552 Power Steering Pressure Sensor/Switch Circuit Low Input | حساس ضغط دارة زيت الدركسيون جهد منخفض |
|---|---|
| P0553 Power Steering Pressure Sensor/Switch Circuit High Input | حساس ضغط دارة زيت الدركسيون جهد مرتفع |
| P0554 Power Steering Pressure Sensor/Switch Circuit Intermittent | حساس ضغط دارة زيت الدركسيون اداء غير متوافق |
| P0555 Brake Booster Pressure Sensor Circuit | حساس ضغط دارة الفرامل |
| P0556 Brake Booster Pressure Sensor Circuit Range/Performance | حساس ضغط دارة الفرامل ااداء غير نظامي |
| P0557 Brake Booster Pressure Sensor Circuit Low Input | حساس ضغط دارة الفرامل اجهد منخفض |
| P0558 Brake Booster Pressure Sensor Circuit High Input | حساس ضغط دارة الفرامل اجهد مرتفع |
| P0559 Brake Booster Pressure Sensor Circuit Intermittent | حساس ضغط دارة الفرامل اداء غير متوافق |
| P0560 System Voltage | مشكلة جهد كهرباني |
| P0561 System Voltage Unstable | فولتاج کهربانی غیر ثابت -جهد کهربانی |
| P0562 System Voltage Low | فولتاج كهربائي منخفض جهد كهربائي |
| P0563 System Voltage High | فولتاج کهربائی مرتفع -جهد کهربائی |
| P0564 Cruise Control Multi-Function Input "A" Circuit | حساس تثبيت السرعة المتعدد الوظائف |
| P0565 Cruise Control On Signal | حساس تثبيت السرعة الشارة عمل دائمة |
| P0566 Cruise Control Off Signal | حساس تثبيت السرعة الشارة توقف دائمة |
| P0567 Cruise Control Resume Signal | حساس تثبيت السرعة اشارة مستمرة |
| P0568 Cruise Control Set Signal | حساس تثبيت السرعة اشارة متابعة |
| P0569 Cruise Control Coast Signal | حساس تثبيت السرعة اشارة ضبط |
| | حساس تثبيت السرعة اشارة تسارع |
| P0570 Cruise Control Accelerate Signal | حساس دعسة الفرام ٨ |
| P0571 Brake Switch "A" Circuit | حساس دعسة الفرام جهد منخفض ٨ |
| P0572 Brake Switch "A" Circuit Low | حساس دعسة الفرام اجهد مرتفع A |
| P0573 Brake Switch "A" Circuit High | • |
| P0574 Cruise Control System - Vehicle Speed Too High | حساس تثبيت السرعة (عند السرعات المرتفعة |
| P0575 Cruise Control Input Circuit | حساس تثبیت السرعة |
| P0576 Cruise Control Input Circuit Low | حساس تثبیت السرعة (جهد منخفض |
| P0577 Cruise Control Input Circuit High | حساس تثبیت السرعة (جهد مرتفع |
| P0578 2) Cruise Control Multi-Function Input A; ± Circuit Stuck | حساس تثبیت السرعة اتوقف عند سرعة معینة بشكل دائم |
| P0579 2) Cruise Control Multi-Function Input ; °A; ± Circuit | حساس تثبيت السرعة \اداء غير نظامي |
| Range/Performance | |
| P0580 2) Cruise Control Multi-Function Input A; ± Circuit Low | حساس تثبیت السرعة (اداء منخفض |
| P0581 2) Cruise Control Multi-Function Input ¡°A¡± Circuit High | حساس تثبيت السرعة \اداء مرتفع |
| P0582 Cruise Control Vacuum Control Circuit/Open | حساس تثبيت السرعة (فاكيوم المثبت للدعسة |
| P0583 Cruise Control Vacuum Control Circuit Low | حساس تثبيت السرعة (فاكيوم المثبت للدعسة -جهد منخفض |
| P0584 Cruise Control Vacuum Control Circuit High | حساس تثبيت السرعة (فاكيوم المثبت للدعسة -جهد مرتفع |
| P0585 Cruise Control Multi-Function Input OA; ±/; ±B; ± Correlation | حساس تثبیت السرعة لا یوجد ربط |
| P0586 Cruise Control Vent Control Circuit/Open | حساس تثبيت السرعة - نظام التهوية -دارة مفتوحة |
| P0587 Cruise Control Vent Control Circuit Low | حساس تثبیت السرعة -جهد منخفض |
| P0588 Cruise Control Vent Control Circuit High | حساس تثبیت السرعة -جهد مرتفع |
| P0589 Cruise Control Multi-Function Input ; °B; ± Circuit | حساس تثبيت السرعة |
| P0590 Cruise Control Multi-Function Input ; °B; ± Circuit Stuck | حساس تثبيت السرعة |
| P0591 Cruise Control Multi-Function Input ; °B; ± Circuit | حساس تثبيت السرعة |
| Range/Performance | |
| P0592 Cruise Control Multi-Function Input ; °B; ± Circuit Low | حساس تثبيت السرعة |
| P0593 Cruise Control Multi-Function Input °B ± Circuit High | حساس تثبيت السرعة |
| P0594 Cruise Control Servo Control Circuit/Open | حساس تثبيت السرعة (فاكيوم المثبت للدعسة |
| P0595 Cruise Control Servo Control Circuit Low | حساس تثبيت السرعة (فاكيوم المثبت للدعسة |
| P0596 Cruise Control Servo Control Circuit High | حساس تثبيت السرعة (فاكيوم المثبت للدعسة |
| P0597 Thermostat Heater Control Circuit/Open | حساس الترموستات ـدارة مفتوحة |
| P0598 Thermostat Heater Control Circuit Low | حساس الترموستات جهد منخفض |
| P0596 Thermostat Heater Control Circuit How P0599 Thermostat Heater Control Circuit High | حساس الترموستات جهد مرتفع |
| P0599 Thermostat Heater Control Circuit High P0600 Serial Communication Link | وصلة هاتف |
| | وصف مصف عطل لوحة أو كونترول بودي ((لوحة التحكم للمقصورة الداخلية للركاب)) |
| P0601 Internal Control Module Memory Check Sum Error | عطل توجه او خوشرون بودي((توجه التحتم المعصورة الداخلية شرعاب)) |
| P0602 Control Module Programming Error | عطن برمجه توجه محرك عطل ذاكرة لوجة محرك عطل في ذاكرة الKAM |
| P0603 Internal Control Module Keep Alive Memory (KAM) Error | عطل داخره بوجه محرب عص في داخره المحام |



Al JOUDY Trading Homs B.O Box: 2531
TeL: 00963 31 2346650 www.aljoudy.com
Fax: 00963 31 2346651 info@aljoudy.com

| P0604 Internal Control Module Random Access Memory (RAM) Error | عطل ذاكرة نوحة محرك عطل في ذاكرة الRAM |
|--|--|
| P0605 Internal Control Module Read Only Memory (ROM) Error | عطل ذاكرة لوحة محرك عطل في ذاكرة الROM |
| P0606 ECM/PCM Processor | معالج لوحة محرك معطل |
| P0607 Control Module Performance | أداء غير صحيح للوحة المحرك |
| P0608 Control Module VSS Output "A" | عطل لوحة محرك |
| P0609 Control Module VSS Output "B" | عطل لوحة محرك |
| P0610 Control Module Vehicle Options Error | عطل لوحة محرك |
| P0611 Fuel Injector Control Module Performance | عطل لوحة محرك |
| P0612 Fuel Injector Control Module Relay Control | عطل ريلي لوحة محرك |
| P0613 TCM Processor | معالج لوحة علبة سرعة |
| P0614 ECM / TCM Incompatible | عدام موانمة أو توافقية بين لوحتي علبة السرعة والمحرك |
| P0615 Starter Relay Circuit | ریلیه مرش |
| P0616 Starter Relay Circuit Low | ریلیه مرش - جهد منخفض |
| P0617 Starter Relay Circuit High | ریلیه مرش- جهد مرتفع |
| P0618 Alternative Fuel Control Module KAM Error | عطل في لوحة المحرك البديلة \ عطل الكتروني |
| P0619 Alternative Fuel Control Module RAM/ROM Error | عطل في لوحة المحرك البديلة \ عطل في الذواكر الالكترونية الدائمة او العشوانية |
| P0620 Generator Control Circuit | عطل دينمو |
| P0621 Generator Lamp/L Terminal Circuit | عطل قطب دينمو |
| P0622 Generator Field/F Terminal Circuit | عطل قطب دينمو |
| P0623 Generator Lamp Control Circuit | عطل دينمو |
| P0624 Fuel Cap Lamp Control Circuit | دارة قراءة توضع غطاء خان الوقود |
| P0625 Generator Field/F Terminal Circuit Low | عطل قطب دينمو |
| P0626 Generator Field/F Terminal Circuit High | عطل قطب دينمو |
| P0627 Fuel Pump ; A; ± Control Circuit /Open | دارة التحكم بمضخة الوقود \ مفتوحة |
| P0628 Fuel Pump ; A; ± Control Circuit Low | دارة التحكم بمضخة الوقود اجهد منخفض |
| P0629 Fuel Pump ; A; ± Control Circuit High | دارة التحكم بمضخة الوقود / جهد مرتفع |
| P0630 VIN Not Programmed or Incompatible. ECM/PCM | لوحة تعمل ولكن بحاجة لبرمجة (لوحة محرك) |
| P0631 VIN Not Programmed or Incompatible. TCM | لوحة تعمل ولكن بحاجة لبرمجة (لوحة علبة سرعة) |
| P0632 Odometer Not Programmed. ECM/PCM | تابللو بحاجة ليرمجة |
| P0633 Immobilizer Key Not Programmed. ECM/PCM | كود المفتاح غير صحيح بحاجة لبرمجة |
| P0634 PCM/ECM/TCM Internal Temperature Too High | درجة حرارة اللوحات مرتفعة (لوحات التحكم جميعها) |
| | دارة الدركسيون (عجلة التوجيه) |
| P0635 Power Steering Control Circuit | دارة الدركسيون (عجلة التوجيه) جهد منخفض |
| P0636 Power Steering Control Circuit Low | دارة الدركسيون (عبلة التوجيه) اجهد مرتفع |
| P0637 Power Steering Control Circuit High | حساس رفع الدورة الضفة ١ / ١داء غير نظامي |
| P0638 Throttle Actuator Control Range/Performance Bank 1 | حساس رفع الدورة الضفة ٢ / اداء غير نظامي |
| P0639 Throttle Actuator Control Range/Performance Bank 2 | حساس تسخين هواء السحب |
| P0640 Intake Air Heater Control Circuit | حساس قياس الجهد الكهرباني-دارة مفتوحة |
| P0641 Sensor Reference Voltage ¡°A¡± Circuit/Open | |
| P0642 Sensor Reference Voltage ¡°A¡± Circuit Low | حساس قياس الجهد الكهربائي- جهد منخفض |
| P0643 Sensor Reference Voltage ¡°A¡± Circuit High | حساس قياس الجهد الكهرباني-جهد مرتفع |
| P0644 Driver Display Serial Communication Circuit | قطع في وصلة شاشة عرض السانق |
| P0645 A/C Clutch Relay Control Circuit | حساس دبرياج المكيف |
| P0646 A/C Clutch Relay Control Circuit Low | حساس دبرياج المكيف جهد منخفض |
| P0647 A/C Clutch Relay Control Circuit High | حساس دبرياج المكيف جهد مرتفع |
| P0648 Immobilizer Lamp Control Circuit | لمبة دارة كود المفتاح (على التابللو) |
| P0649 Speed Control Lamp Control Circuit | دارة التحكم بقراءة السرعة (على التابللو) |
| P0650 Malfunction Indicator Lamp (MIL) Control Circuit | ضوء فحص المحرك |
| P0651 Sensor Reference Voltage ¡°B¡± Circuit/Open | حساس الجهد الكهرباني |
| P0652 Sensor Reference Voltage ¡°B¡± Circuit Low | حساس الجهد الكهرباني |
| P0653 Sensor Reference Voltage ¡°B¡± Circuit High | حساس الجهد الكهرباني |
| P0654 Engine RPM Output Circuit | حساس قراءة دوران المحرك |
| P0655 Engine Hot Lamp Output Control Circuit | حساس ارتفاع درجة حرارة المحرك |
| P0656 Fuel Level Output Circuit | حساس فواشة |
| P0657 Actuator Supply Voltage "A" Circuit/Open | فولتاج حساس رفع الدورة - دارة مفتوحة |



| P0658 Actuator Supply Voltage "A" Circuit Low | فولتاج حساس رفع الدورة -جهد منخفض |
|--|---|
| | قولتاج حساس رفع الدورة -جهد متعص فولتاج حساس رفع الدورة -جهد مرتفع |
| P0659 Actuator Supply Voltage "A" Circuit High | قولت حساس رفع الدوره -جهد مربعع صباب التحكم بشفرات المنيفولد للسحب دارة مفتوحة \ الضفة ١ |
| P0660 Intake Manifold Tuning Valve Control Circuit/Open Bank 1 a) | صباب التحكم بشغرات المنيفولد للسحب جهد منخفض الضفة ١ صباب التحكم بشفرات المنيفولد للسحب جهد منخفض الضفة ١ |
| P0661 Intake Manifold Tuning Valve Control Circuit Low Bank 1 a) | صباب التحكم بشغرات المنيفولد للسحب جهد منعقص الصفة ١ صباب التحكم بشفرات المنيفولد للسحب جهد مرتفع الضفة ١ |
| P0662 Intake Manifold Tuning Valve Control Circuit High Bank 1 a) | صباب التحكم بشغرات المنيقولد للسحب دارة مفتوحة \ الضفة ٢ صباب التحكم بشفرات المنيقولد للسحب دارة مفتوحة \ الضفة ٢ |
| P0663 Intake Manifold Tuning Valve Control Circuit/Open Bank 2 a) | |
| P0664 Intake Manifold Tuning Valve Control Circuit Low Bank 2 a) | صباب التحكم بشفرات المنيفولد للسحب جهد منخفض الضفة ٢ |
| P0665 Intake Manifold Tuning Valve Control Circuit High Bank 2 a) | صباب التحكم بشفرات المنيفولد للسحب جهد مرتفع الضفة ٢ |
| P0666 PCM/ECM/TCM Internal Temperature Sensor Circuit | دارة التحكم بدرجة حرارة مقصورة الركاب |
| P0667 PCM/ECM/TCM Internal Temperature Sensor Range/Performance | دارة التحكم بدرجة حرارة مقصورة الركاب الداء غير نظامي |
| P0668 PCM/ECM/TCM Internal Temperature Sensor Circuit Low | دارة التحكم بدرجة حرارة مقصورة الركاب جهد منخفض |
| P0669 PCM/ECM/TCM Internal Temperature Sensor Circuit High | دارة التحكم بدرجة حرارة مقصورة الركاب جهد مرتفع |
| P0670 Glow Plug Module Control Circuit | لوحة شمعات تسخين المحرك |
| P0671 Cylinder 1 Glow Plug Circuit | شمعة تسخين الاسطوانة الأولي |
| P0672 Cylinder 2 Glow Plug Circuit | شمعة تسخين الاسطوانة الثانية |
| P0673 Cylinder 3 Glow Plug Circuit | شمعة تسخين الاسطوانة الثالثة |
| P0674 Cylinder 4 Glow Plug Circuit | شمعة تسخين الاسطوانة الرابعة |
| P0675 Cylinder 5 Glow Plug Circuit | شمعة تسخين الاسطوانة الخامسة |
| P0676 Cylinder 6 Glow Plug Circuit | شمعة تسخين الاسطوانة السادسة |
| P0677 Cylinder 7 Glow Plug Circuit | شمعة تسخين الاسطوانة السابعة |
| P0678 Cylinder 8 Glow Plug Circuit | شمعة تسخين الاسطوانة الثامنة |
| P0679 Cylinder 9 Glow Plug Circuit | شمعة تسخين الاسطوانة التاسعة |
| P0680 Cylinder 10 Glow Plug Circuit | شمعة تسخين الاسطوانة العاشرة |
| P0681 Cylinder 11 Glow Plug Circuit | شمعة تسخين الاسطوانة رقم ١١ |
| P0682 Cylinder 12 Glow Plug Circuit | شمعة تسخين الاسطوانة الأولى ١٢ |
| P0683 Glow Plug Control Module to PCM Communication Circuit | لوحة مراقبة شمعات التسخين \ عطل لوحة |
| P0684 Glow Plug Control Module to PCM Communication Circuit | لوحة مراقبة شمعات التسخين / عطل لوحة / اداء غير نظامي |
| Range/Performance | |
| P0685 ECM/PCM Power Relay Control Circuit /Open | ريلية اللوحة |
| P0686 ECM/PCM Power Relay Control Circuit Low | ريلية اللوحة |
| P0687 ECM/PCM Power Relay Control Circuit High | ريلية اللوحة |
| P0688 ECM/PCM Power Relay Sense Circuit /Open | حساس ريليه اللوحة |
| P0689 ECM/PCM Power Relay Sense Circuit Low | حساس ريليه اللوحة |
| P0690 ECM/PCM Power Relay Sense Circuit High | حساس ريليه اللوحة |
| P0691 Fan 1 Control Circuit Low | مروحة التبريد الأولى - جهد منخفض |
| P0692 Fan 1 Control Circuit High | مروحة التبريد الأولى - جهد مرتفع |
| P0693 Fan 2 Control Circuit Low | مروحة التبريد الثانية - جهد منخفض |
| P0694 Fan 2 Control Circuit High | وو |
| P0695 Fan 3 Control Circuit Low | روت . بريد الثالثة - جهد منخفض مروحة التبريد االثالثة - جهد منخفض |
| P0696 Fan 3 Control Circuit High | مروحة التبريد الثالثة - جهد مرتفع |
| P0696 Fan 3 Control Circuit High P0697 Sensor Reference Voltage ¡°C; ± Circuit/Open | مروب مبرید است و به مرسع حساس الجهد الکهربانی |
| | حساس الجهد الكهرباني |
| P0698 Sensor Reference Voltage ¡°C; ± Circuit Low | حساس الجهد الكهرباني |
| P0699 Sensor Reference Voltage ¡°C¡± Circuit High | على المجهد المهرباني على على المساحة علية سرعة |
| P0700 Transmission Control System (MIL Request) | اداء غير نظامي للوحة علبة السرعة |
| P0701 Transmission Control System Range/Performance | |
| P0702 Transmission Control System Electrical | عطل كهرباء في نظام التحكم بعلبة السرعة حساس دعسة الفرام B |
| P0703 Brake Switch "B" Circuit | , - |
| P0704 Clutch Switch Input Circuit Malfunction | عطل في دارة مراقبة الدبرياج |
| P0705 Transmission Range Sensor Circuit Malfunction (PRNDL Input) | حساس نقل السرعة في علبة السرعة |
| P0706 Transmission Range Sensor Circuit Range/Performance | حساس نقل السرعة في علبة السرعة -اداء غير نظامي |
| P0707 Transmission Range Sensor Circuit Low | |
| | حساس نقل السرعة في علبة السرعة - جهد منخفض |
| P0708 Transmission Range Sensor Circuit High | حساس نقل السرعة في علبة السرعة -جهد مرتفع |
| | |



| P0711 Transmission Fluid Temperature Sensor ¡°A¡± Circuit Range/Performance | حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة اداء غير نظامي |
|---|--|
| P0712 Transmission Fluid Temperature Sensor OA; ± Circuit Low | حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة جهد منخفض |
| P0713 Transmission Fluid Temperature Sensor ¡°A¡± Circuit High | حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة جهد مرتفع |
| P0714 Transmission Fluid Temperature Sensor ¡°A¡± Circuit Intermittent | حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة اداء متقلب |
| P0715 Input/Turbine Speed Sensor "A" Circuit | حساس سرعة التوربين |
| P0716 Input/Turbine Speed Sensor "A" Circuit Range/Performance | حساس سرعة التوربين -اداء غير نظامي |
| P0717 Input/Turbine Speed Sensor "A" Circuit No Signal | حساس سرعة التوربين -لا يوجد اشارة |
| P0718 Input/Turbine Speed Sensor "A" Circuit Intermittent | حساس سرعة التوربين -اداء غير منسجم |
| P0719 Brake Switch "B" Circuit Low | حساس دعسة الفرام جهد منخفض B |
| P0720 Output Speed Sensor Circuit | حساس الكيلو متراج |
| P0721 Output Speed Sensor Circuit Range/Performance | حساس الكيلو متراج اداء غير نظامي |
| P0722 Output Speed Sensor Circuit No Signal | حساس الكيلو متراج ـلا يوجد اشارة |
| P0723 Output Speed Sensor Circuit Intermittent | حساس الكيلو متراج اداء غير منسجم أو متقلب |
| P0724 Brake Switch "B" Circuit High | حساس دعسة الفرام اجهد مرتفع В |
| P0725 Engine Speed Input Circuit | حساس دوران المحرك |
| P0726 Engine Speed Input Circuit Range/Performance | حساس دوران المحرك اداء غير نظامي |
| P0727 Engine Speed Input Circuit No Signal | حساس دوران المحرك / لا يوجد اشارة |
| P0728 Engine Speed Input Circuit Intermittent | حساس دوران المحرك / اداء متفاوت |
| P0729 Gear 6 Incorrect Ratio | حساس السرعة السادسة (معدل دوران غير صحيح |
| P0730 Incorrect Gear Ratio | معدل دوران غير صحيح في علبة السرعة |
| P0731 Gear 1 Incorrect Ratio | حساس السرعة الاولى (معدل دوران غير صحيح |
| P0732 Gear 2 Incorrect Ratio | حساس السرعة الثانية (معدل دوران غير صحيح |
| P0733 Gear 3 Incorrect Ratio | حساس السرعة الثالثة (معدل دوران غير صحيح |
| P0734 Gear 4 Incorrect Ratio | حساس السرعة الرابعة (معدل دوران غير صحيح |
| P0735 Gear 5 Incorrect Ratio | حساس السرعة الخامسة (معدل دوران غير صحيح |
| P0736 Reverse Incorrect Ratio | معدل دوران غير صحيح لمسنن الرجوع للخلف |
| P0737 TCM Engine Speed Output Circuit | حساس دوران محور علية السرعة الأوتوماتيك ١ |
| P0738 TCM Engine Speed Output Circuit Low | حساس دوران محور علية السرعة الأوتوماتيك / جهد منخفض |
| P0739 TCM Engine Speed Output Circuit High | حساس دوران محور علية السرعة الأوتوماتيك / جهد مرتفع |
| P0740 Torque Converter Clutch Circuit/Open | عطل في محول العزم الهيدروليكي |
| P0741 Torque Converter Clutch Circuit Performance or Stuck Off | عطل في محول العزم الهيدروليكي- متوقف عن الاداء |
| P0742 Torque Converter Clutch Circuit Stuck On | عطل في محول العزم الهيدروليكي- يعمل بشكل دانم |
| P0743 Torque Converter Clutch Circuit Electrical | عطل في محول العزم الهيدروليكي-عطل كهرباني |
| P0744 Torque Converter Clutch Circuit Intermittent | عطل في محول العزم الهيدروليكي-اداء غير متوافق |
| P0745 Pressure Control Solenoid "A" | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت |
| FU745 Flessure Concrot Solenoid A | مغ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ااداء غير نظامي أو |
| P0746 Pressure Control Solenoid "A" Performance or Stuck Off | فتح صبابات ۸ |
| P0747 Pressure Control Solenoid "A" Stuck On | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ا اغلاق صبابات ٨ |
| P0748 Pressure Control Solenoid "A" Electrical | مخ علية السرعة (علية الصبابات المديرة) عطل كهرياء ٨ |
| P0749 Pressure Control Solenoid "A" Intermittent | مخ علية السرعة (علية الصبابات المديرة) أداء متفاوت ٨ |
| P0750 Shift Solenoid "A" | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك ٨ |
| 10750 BHILL BOIGHOLD II | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك ا اداء غير نظامي أو |
| P0751 Shift Solenoid "A" Performance or Stuck Off | صباب مفتوح ٨ |
| P0752 Shift Solenoid "A" Stuck On | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك ا صباب مغلق ٨ |
| P0753 Shift Solenoid "A" Electrical | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك اعطل كهربائي ٨ |
| P0754 Shift Solenoid "A" Intermittent | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ اداء متفاوت أو متقطع A |
| P0755 Shift Solenoid "B" | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك B |
| | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك ١ اداء غير نظامي أو |
| P0756 Shift Solenoid "B" Performance or Stuck Off | مباب مفتوح B |
| P0757 Shift Solenoid "B" Stuck On | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ صباب مغلق B |
| P0758 Shift Solenoid "B" Electrical | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ عطل كهربائي B |
| | |



| P0759 Shift Solenoid "B" Intermittent | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك / اداء متفاوت أو متقطع B |
|---|---|
| P0760 Shift Solenoid "C" | صباب تحديد نوع التعثيق في علبة السرعة الاوتوماتيك C |
| P0761 Shift Solenoid "C" Performance or Stuck Off | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ اداء غير نظامي أو صباب مفتوح C |
| P0762 Shift Solenoid "C" Stuck On | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ صباب مغلق C |
| P0763 Shift Solenoid "C" Electrical | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ عظل كهرباني C |
| 10705 BHILL BOICHOIG C HICCCIICUI | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك / اداء متفاوت أو متقطع |
| P0764 Shift Solenoid "C" Intermittent | C |
| P0765 Shift Solenoid "D" | صباب تحديد نوع التعثيق في علبة السرعة الاوتوماتيك D |
| P0766 Shift Solenoid "D" Performance or Stuck Off | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ اداء غير نظامي أو صباب مفتوح D |
| P0767 Shift Solenoid "D" Stuck On | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ صباب مغلق D |
| P0768 Shift Solenoid "D" Electrical | صباب تحديد نوع التعثيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ عطل كهرباني D |
| 200021002 | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك / اداء متفاوت أو متقطع |
| P0769 Shift Solenoid "D" Intermittent | D |
| P0770 Shift Solenoid "E" | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك E |
| | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك / اداء غير نظامي أو |
| P0771 Shift Solenoid "E" Performance or Stuck Off | صباب مفتوح E |
| P0772 Shift Solenoid "E" Stuck On | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ صباب مغلق E |
| P0773 Shift Solenoid "E" Electrical | صباب تحديد نوع التعثيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ عطل كهرباني E |
| | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك / اداء متفاوت أو متقطع |
| P0774 Shift Solenoid "E" Intermittent | E |
| P0775 Pressure Control Solenoid "B" | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيتB |
| P0776 Pressure Control Solenoid "B" Performance or Stuck off | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ااداء غير نظامي أو فتح صبابات B |
| P0777 Pressure Control Solenoid "B" Stuck On | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ا اغلاق صبابات B |
| P0778 Pressure Control Solenoid "B" Electrical | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل كهرباء B |
| P0779 Pressure Control Solenoid "B" Intermittent | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) أداء متفاوت B |
| P0780 Shift Error | عطل تعشيق علبة السرعة |
| P0781 1-2 Shift | تعشيق سرعة أول-ثاني (خطأ) |
| P0782 2-3 Shift | تعشيق سرعة ثاني ثالث (خطأ) |
| P0783 3-4 Shift | تعشيق سرعة ثالث رابع (خطأ) |
| P0784 4-5 Shift | تعشيق سرعة رابع خامس (خطأ) |
| P0785 Shift/Timing Solenoid | الصباب المسؤول عن توقيت تغيير السرعة (مخ علبة السرعة) |
| P0786 Shift/Timing Solenoid Range/Performance | الصباب المسؤول عن توقيت تغيير السرعة (مخ علبة السرعة) ا اداء غير نظامي |
| P0787 Shift/Timing Solenoid Low | الصباب المسؤول عن توقيت تغيير السرعة (مخ علبة السرعة) اجهد منخفض |
| P0788 Shift/Timing Solenoid High | الصباب المسؤول عن توقيت تغيير السرعة (مخ علبة السرعة) ا جهد مرتفع |
| | الصباب المسؤول عن توقيت تغيير السرعة (مخ علبة السرعة) ا اداء متفاوت أو |
| P0789 Shift/Timing Solenoid Intermittent | متقطع |
| P0790 Normal/Performance Switch Circuit | مفتاح الاداء الاعتيادي لعلبة السرعة |
| P0791 Intermediate Shaft Speed Sensor ¡°A; ± Circuit | حساس سعرة محور نقل السرعة الوسطي |
| P0792 Intermediate Shaft Speed Sensor ; OA; ± Circuit Range/Performance | حساس سعرة محور نقل السرعة الوسطي-اداء غير نظامي |
| P0793 Intermediate Shaft Speed Sensor ¡ OA; ± Circuit No Signal | حساس سعرة محور نقل السرعة الوسطي-لا يوجد اشارة |
| P0794 Intermediate Shaft Speed Sensor ¡ OA; ± Circuit Intermittent | حساس سعرة محور نقل السرعة الوسطياداء غير منسجم |
| P0795 Pressure Control Solenoid "C" | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت C |
| | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اداء غير نظامي أو |
| P0796 Pressure Control Solenoid "C" Performance or Stuck off | فتح صبابات C |
| P0797 Pressure Control Solenoid "C" Stuck On | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ا اغلاق صبابات C |
| P0798 Pressure Control Solenoid "C" Electrical | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل كهرباء C |
| P0799 Pressure Control Solenoid "C" Intermittent | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) أداء متفاوت C |
| P0800 Transfer Case Control System (MIL Request) | لوحة التحكم بعلبة السرعة المساعدة (الجير الإضافي) (دفع رباعي) |
| P0801 Reverse Inhibit Control Circuit | حساس قراءة السرعة الخلفية |
| P0802 Transmission Control System MIL Request Circuit/Open | عطل لوحة علبة سرعة |
| P0803 1-4 Upshift (Skip Shift) Solenoid Control Circuit | صباب تجاوز السرعة ١-٤ |
| | |



Al JOUDY Trading F TeL: 00963 31 2346650 v Fax: 00963 31 2346651 i

| P0804 1-4 Upshift (Skip Shift) Lamp Control Circuit | لمبة اشارة صباب تجاوز السرعة ١-٤ على التابللو |
|---|---|
| P0805 Clutch Position Sensor Circuit | حساس وضعية الفاصل واصل(الدبرياج |
| P0806 Clutch Position Sensor Circuit Range/Performance | حساس وضعية الفاصل واصل(الدبرياج-اداء غير نظامي |
| P0807 Clutch Position Sensor Circuit Low | حساس وضعية الفاصل واصل(الدبرياج جهد منخفض |
| P0808 Clutch Position Sensor Circuit High | حساس وضعية الفاصل واصل(الدبرياج جهد مرتفع |
| P0809 Clutch Position Sensor Circuit Intermittent | حساس وضعية الفاصل واصل(الدبرياج اداء غير متوافق |
| P0810 Clutch Position Control Error | حساس وضعية الفاصل واصل(الدبرياج(خطأ) |
| P0811 Excessive Clutch Slippage | انزلاق شدید لدبریاج علبة السرعة |
| P0812 Reverse Input Circuit | حساس محور الرجوع الخلفي (السرعة الداخلة) |
| P0813 Reverse Output Circuit | حساس محور الرجوع الخلفي (السرعة الخارجة) |
| P0814 Transmission Range Display Circuit | دارة عرض وضعية السرعة على التابللو |
| P0815 Upshift Switch Circuit | دارة التحكم بالقيادة بتحويل السرعة للأعلى |
| P0816 Downshift Switch Circuit | دارة التحكم بالقيادة بتحويل السرعة للأسفل |
| P0816 Downshift Switch Circuit P0817 Starter Disable Circuit | دارة قصر المقلع |
| | دارة قصر الكهرباء |
| P0818 Driveline Disconnect Switch Input Circuit | حساس ربط السرعات على يد الفتيس |
| P0819 Up and Down Shift Switch to Transmission Range Correlation | حساس موضع يد الفتيس |
| P0820 Gear Lever X-Y Position Sensor Circuit | حساس موضع ید الفتیس |
| P0821 Gear Lever X Position Circuit | حساس موضع يد الفتيس |
| P0822 Gear Lever Y Position Circuit | حساس موضع ید الفتیس اداء غیر منسجم |
| P0823 Gear Lever X Position Circuit Intermittent | حساس موضع يد الفتيس اداء غير منسجم |
| P0824 Gear Lever Y Position Circuit Intermittent | مناح تعيير يد الفتيس (تعليق في الغيار) |
| P0825 Gear Lever Push-Pull Switch (Shift Anticipate) | مفتاح رفع وتنزيل السرعة |
| P0826 Up and Down Shift Switch Circuit | مفتاح رفع وتنزيل السرعة جهد منخفض |
| P0827 Up and Down Shift Switch Circuit Low | |
| P0828 Up and Down Shift Switch Circuit High | مفتاح رفع وتنزيل السرعة -جهد مرتفع تعشيق السرعة ٥-٣ |
| P0829 5-6 Shift | حساس دعسة الدبرياج A |
| P0830 Clutch Pedal Switch "A" Circuit | ~ |
| P0831 Clutch Pedal Switch "A" Circuit Low | حساس دعسة الدبرياج A جهد منخفض حساس دعسة الدبرياج Aجهد مرتفع |
| P0832 Clutch Pedal Switch "A" Circuit High | حساس دعسة الدبرياج Aجهد مرتفع حساس دعسة الدبرياج B |
| P0833 Clutch Pedal Switch "B" Circuit | |
| P0834 Clutch Pedal Switch "B" Circuit Low | حساس دعسة الدبرياج B جهد منخفض حساس دعسة الدبرياج Bجهد مرتفع |
| P0835 Clutch Pedal Switch "B" Circuit High | |
| P0836 Four Wheel Drive (4WD) Switch Circuit | حساس تعشيق الدفع الرباعي حساس تعشيق الدفع الرباعي اداء غير نظامي |
| P0837 Four Wheel Drive (4WD) Switch Circuit Range/Performance | حساس تعشيق الدفع الرباعي اداع عير تصمي |
| P0838 Four Wheel Drive (4WD) Switch Circuit Low | |
| P0839 Four Wheel Drive (4WD) Switch Circuit High | حساس تعشيق الدفع الرباعي جهد مرتفع |
| P0840 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "A" Circuit | حساس ضغط زيت علبة السرعة |
| P0841 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "A" Circuit Range/Performance | حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غير نظامي |
| P0842 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "A" Circuit Low | حساس ضغط زيت علبة السرعة -جهد منخفض |
| P0843 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "A" Circuit High | حساس ضغط زيت علبة السرعة جهد مرتفع |
| P0844 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "A" Circuit Intermittent | حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غيرمتوافق |
| P0845 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "B" Circuit | حساس ضغط زيت علبة السرعة |
| P0846 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "B" Circuit Range/Performance | حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غير نظامي |
| P0847 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "B" Circuit Low | حساس ضغط زيت علبة السرعة -جهد منخفض |
| P0848 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "B" Circuit High | حساس ضغط زيت علبة السرعة جهد مرتفع |
| | حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غيرمتوافق |
| P0849 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "B" Circuit Intermittent | |
| P0850 Park/Neutral Switch Input Circuit | حساس وضعية الـ P/N في ذراع التعشيق |
| P0851 Park/Neutral Switch Input Circuit Low | حساس وضعية الـP/N في ذراع التعشيق جهد منخفض |
| P0852 Park/Neutral Switch Input Circuit High | حساس وضعية الـ P/N في ذراع التعشيق جهد مرتفع |
| P0853 Drive Switch Input Circuit | حساس وضعية الـ D في ذراع التعشيق |



| P0854 Drive Switch Input Circuit Low | حساس وضعية الـD في ذراع التعشيق جهد منخفض |
|---|--|
| P0855 Drive Switch Input Circuit High | حساس وضعية الـD في ذراع التعشيق- مرتفع |
| P0856 Traction Control Input Signal | نظام منع الانزلاق |
| P0857 Traction Control Input Signal Range/Performance | نظام منع الانزلاق اداء غير نظامي |
| P0858 Traction Control Input Signal Low | نظام منع الانزلاق جهد منخفض |
| P0859 Traction Control Input Signal High | نظام منع الانزلاق جهد مرتفع |
| P0860 Gear Shift Module Communication Circuit | دارة لوحة علية السرعة |
| P0861 Gear Shift Module Communication Circuit Low | دارة لوحة علبة السرعة جهد منخفض |
| P0862 Gear Shift Module Communication Circuit High | دارة لوحة علبة السرعة جهد مرتفع |
| P0863 TCM Communication Circuit | دارة لوحة علية السرعة |
| P0864 TCM Communication Circuit Range/Performance | - دارة لوحة علبة السرعة اداء غير نظامي دارة لوحة علبة السرعة اداء غير نظامي |
| P0865 TCM Communication Circuit Low | دارة لوحة علبة السرعة جهد منخفض |
| P0866 TCM Communication Circuit High | دارة لوحة علبة السرعة جهد مرتفع |
| P0866 TCM Communication Circuit High P0867 Transmission Fluid Pressure | مرو توت علبه السرعة الهيدروليكي ضغط زيت علبة السرعة الهيدروليكي |
| | صغط زيت علبة السرعة الهيدروليكي-ضغط منخفض |
| P0868 Transmission Fluid Pressure Low | صعط زیت علبة السرعة الهیدرولیکی- ضغط مرتفع |
| P0869 Transmission Fluid Pressure High | حساس ضغط زيت علبة السرعة |
| P0870 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ¡°C¡± Circuit | حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غير نظامي |
| P0871 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ¡°C¡± Circuit | كشاس صغط ريت عبه الشرعه -اداع غير نظمي |
| Range/Performance | حساس ضغط زيت علبة السرعة -جهد منخفض |
| P0872 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ¡°C¡± Circuit Low | حساس ضغط زيت عبه السرعة جهد مرتفع |
| P0873 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch °C ± Circuit High | |
| P0874 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ¡°C¡± Circuit Intermittent | حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غيرمتوافق |
| P0875 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ¡°D¡± Circuit | حساس ضغط زيت علبة السرعة |
| P0876 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ¡°D¡± Circuit Range/Performance | حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غير نظامي |
| P0877 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ; °D; ± Circuit Low | حساس ضغط زيت علبة السرعة -جهد منخفض |
| P0878 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ; °D; ± Circuit High | حساس ضغط زيت علبة السرعة جهد مرتفع |
| P0879 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch °D ± Circuit Intermittent | حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غير متوافق |
| P0880 TCM Power Input Signal | فصل كهرياء عن لوحة علية السرعة |
| P0881 TCM Power Input Signal Range/Performance | فصل كهرباء عن لوحة علبة السرعة - اداء غير نظامي |
| P0882 TCM Power Input Signal Low | فصل كهرباء عن لوحة علبة السرعة - جهد منخفض |
| P0883 TCM Power Input Signal High | فصل كهرباء عن لوحة علبة السرعة -جهد مرتفع |
| P0884 TCM Power Input Signal Intermittent | فصل كهرباء عن لوحة علبة السرعة - اداء غير منسجم |
| P0885 TCM Power Relay Control Circuit/Open | ريليه كهرباء لوحة علية السرعة -دارة مفتوحة |
| | ريليه كهرباء لوحة علية السرعة - جهد منخفض |
| P0886 TCM Power Relay Control Circuit Low | ريليه كهرباء لوحة علية السرعة -جهد مرتفع |
| P0887 TCM Power Relay Control Circuit High | ريب مهرب و حب المسرحة علية السرعة |
| P0888 TCM Power Relay Sense Circuit | حساس ريليه كهرباء لوحة علبة السرعة اداء غير نظامي |
| P0889 TCM Power Relay Sense Circuit Range/Performance | حساس ريليه كهرباء لوحة علبة السرعة جهد منخفض |
| P0890 TCM Power Relay Sense Circuit Low | حساس ريليه كهرباء لوحة علبة السرعة جهد مرتفع |
| P0891 TCM Power Relay Sense Circuit High | حساس ريليه كهرباء لوحة علبة السرعة -اداء غير نظامى |
| P0892 TCM Power Relay Sense Circuit Intermittent | تعشيق متعدد للمسننات أو السرعات |
| P0893 Multiple Gears Engaged | تعمييق متعدد للمستنات أو السرعات انزلاق في مقابض علبةالسرعة |
| P0894 Transmission Component Slipping | الردق في معابض عبدالسرعات أرمن قصير في تعشيق السرعات |
| P0895 Shift Time Too Short | |
| P0896 Shift Time Too Long | زمن طويل في تعشيق السرعات زيت فاسد في علبة السرعة |
| P0897 Transmission Fluid Deteriorated | |
| P0898 Transmission Control System MIL Request Circuit Low | عطل لوحة علية سرعة (جهد منخفض) |
| P0899 Transmission Control System MIL Request Circuit High | عطل لوحة علبة سرعة (جهد مرتفع) |
| P0900 Clutch Actuator Circuit/Open | دافع ديسك الدبرياج (دارة مفتوحة) |
| P0901 Clutch Actuator Circuit Range/Performance | دافع ديسك الدبرياج (اداء غير نظامي) |
| P0902 Clutch Actuator Circuit Low | دافع دیسك الدبریاج (جهد منخفض) |
| P0903 Clutch Actuator Circuit High | دافع ديسك الدبرياج (جهد مرتفع) |



| P0904 Gate Select Position Circuit | موقع اختيار بوابة التعشيق (صبابات علبة السرعة) |
|--|--|
| P0905 Gate Select Position Circuit Range/Performance | موقع اختيار بوابة التعشيق (صبابات علبة السرعة)- اداء غير نظامي |
| P0906 Gate Select Position Circuit Low | موقع اختيار بوابة التعشيق (صبابات علبة السرعة)-جهد منخفض |
| P0907 Gate Select Position Circuit High | موقع اختيار بوابة التعشيق (صبابات علبة السرعة)جهد مرتفع |
| P0908 Gate Select Position Circuit Intermittent | موقع اختيار بوابة التعشيق (صبابات علبة السرعة)- اداء غير منسجم |
| P0909 Gate Select Control Error | موقع اختيار بوابة التعشيق (صبابات علبة السرعة)-خطأ |
| P0910 Gate Select Actuator Circuit/Open | العنصر المنفذ لاختيار صباب التعشيق (صبابات علبة السرعة)دارة مفتوحة |
| P0911 Gate Select Actuator Circuit Range/Performance | العنصر المنفذ لاختيار صباب التعشيق (صبابات علبة السرعة) اداء غير نظامي |
| P0912 Gate Select Actuator Circuit Low | العنصر المنفذ لاختيار صباب التعشيق (صبابات علبة السرعة)جهد منخفض |
| P0913 Gate Select Actuator Circuit High | العنصر المنفذ لاختيار صباب التعشيق (صبابات علبة السرعة)جهد مرتفع |
| P0914 Gear Shift Position Circuit | دارة وضعية عمل علبة السرعة |
| P0915 Gear Shift Position Circuit Range/Performance | دارة وضعية عمل علبة السرعة -اداء غير نظامي |
| P0916 Gear Shift Position Circuit Low | دارة وضعية عمل علبة السرعة جهد منخفض |
| P0916 Gear Shift Position Circuit Low P0917 Gear Shift Position Circuit High | دارة وضعية عمل علبة السرعة جهد مرتفع |
| | دارة وضعية عمل علبة السرعة اداء غير منسجم |
| P0918 Gear Shift Position Circuit Intermittent | دارة وضعية عمل علبة السرعة -خطأ |
| P0919 Gear Shift Position Control Error | العنصر المنفذ لاختيار السرعة الأمامية -دارة مفتوحة |
| P0920 Gear Shift Forward Actuator Circuit/Open | العنصر المنفذ لاختيار السرعة الأمامية -اداء غير نظامي |
| P0921 Gear Shift Forward Actuator Circuit Range/Performance | العنصر المنفذ لاختيار السرعة الأمامية - 1913 عير تنصفي |
| P0922 Gear Shift Forward Actuator Circuit Low | العنصر المنفذ لاختيار السرعة الأمامية -جهد مرتفع |
| P0923 Gear Shift Forward Actuator Circuit High | العنصر المنفذ لاختيار السرعة الخلفية-دارة مفتوحة |
| P0924 Gear Shift Reverse Actuator Circuit/Open | العنصر المنفذ لاختيار السرعة الخلفية-اداء غير نظامي |
| P0925 Gear Shift Reverse Actuator Circuit Range/Performance | العنصر المنفذ لاختيار السرعة الخلفية-جهد منخفض |
| P0926 Gear Shift Reverse Actuator Circuit Low | العصر المنفذ لاختيار السرعة الخلفية-جهد مرتفع |
| P0927 Gear Shift Reverse Actuator Circuit High | العصر المنعد وحديار السرعة الحديد جهد مرتعج صباب اقفال علية السرعة (دارة مفتوحة) |
| P0928 Gear Shift Lock Solenoid Control Circuit/Open | صباب القال علية السرعة (دارة معنوكة) |
| P0929 Gear Shift Lock Solenoid Control Circuit Range/Performance | |
| P0930 Gear Shift Lock Solenoid Control Circuit Low | صباب اقفال علبة السرعة جهد منخفض صباب اقفال علبة السرعة جهد مرتفع |
| P0931 Gear Shift Lock Solenoid Control Circuit High | |
| P0932 Hydraulic Pressure Sensor Circuit | حساس ضغط زيت الهيدروليك |
| P0933 Hydraulic Pressure Sensor Range/Performance | حساس ضغط زيت الهيدروليك ااداء غير نظامي حساس ضغط زيت الهيدروليك إجهد منخفض |
| P0934 Hydraulic Pressure Sensor Circuit Low | حساس صغط ريت الهيدروليك جهد متعص |
| P0935 Hydraulic Pressure Sensor Circuit High | |
| P0936 Hydraulic Pressure Sensor Circuit Intermittent | حساس ضغط زیت الهیدرولیك اداء غیر منسجم حساس درجة حرارة زیت الهیدرولیك |
| P0937 Hydraulic Oil Temperature Sensor Circuit | |
| P0938 Hydraulic Oil Temperature Sensor Range/Performance | حساس درجة حرارة زيت الهيدروليك الداء غير نظامي |
| P0939 Hydraulic Oil Temperature Sensor Circuit Low | حساس درجة حرارة زيت الهيدروليكاجهد منخفض |
| P0940 Hydraulic Oil Temperature Sensor Circuit High | حساس درجة حرارة زيت الهيدروليكاجهد مرتفع |
| P0941 Hydraulic Oil Temperature Sensor Circuit Intermittent | حساس درجة حرارة زيت الهيدروليك الداء غير منسجم |
| P0942 Hydraulic Pressure Unit | وحدة ضغط سانل اليهدروليك |
| P0943 Hydraulic Pressure Unit Cycling Period Too Short | وحدة ضغط سانل اليهدروليك اوقت الدوران قصير جدا |
| P0944 Hydraulic Pressure Unit Loss of Pressure | وحدة ضغط سانل اليهدروليك فقدان للضغط |
| P0945 Hydraulic Pump Relay Circuit/Open | ريليه مضخة زيت الهيدروليك ادارة مفتوحة |
| P0946 Hydraulic Pump Relay Circuit Range/Performance | ريليه مضخة زيت الهيدروليك \ اداء غير نظامي |
| P0947 Hydraulic Pump Relay Circuit Low | ريليه مضخة زيت الهيدروليك جهد منخفض |
| P0948 Hydraulic Pump Relay Circuit High | ريليه مضخة زيت الهيدروليك جهد مرتفع |
| P0949 Auto Shift Manual Adaptive Learning Not Complete | دليل نقل السرعة الأو توماتيكي غير مكتمل |
| P0950 Auto Shift Manual Control Circuit | دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأو توماتيكي |
| P0951 Auto Shift Manual Control Circuit Range/Performance | دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي إداء غير نظامي |
| P0952 Auto Shift Manual Control Circuit Low | دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي اجهد نخفض |
| P0953 Auto Shift Manual Control Circuit High | دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي جهد مرتفع |
| P0954 Auto Shift Manual Control Circuit Intermittent | دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي اداء غير منسجم |
| P0955 Auto Shift Manual Mode Circuit | دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي |
| P0956 Auto Shift Manual Mode Circuit Range/Performance | دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي إداء غير نظامي |
| P0957 Auto Shift Manual Mode Circuit Low | دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي اجهد نخفض |



| P0958 Auto Shift Manual Mode Circuit High | دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي جهد مرتفع |
|---|--|
| P0959 Auto Shift Manual Mode Circuit Intermittent | دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي اداء غير منسجم |
| P0960 Pressure Control Solenoid "A" Control Circuit/Open | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت \ دارة مفتوحة A |
| P0961 Pressure Control Solenoid "A" Control Circuit Range/Performance | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت / اداء غير نظامي ٨ |
| P0962 Pressure Control Solenoid "A" Control Circuit Low | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ا جهد منخفض A |
| P0963 Pressure Control Solenoid "A" Control Circuit High | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ا جهد مرتفع A |
| P0964 Pressure Control Solenoid "B" Control Circuit/Open | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت \ دارة مفتوحة B |
| P0965 Pressure Control Solenoid "B" Control Circuit Range/Performance | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت / اداء غير نظامي B |
| P0966 Pressure Control Solenoid "B" Control Circuit Low | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت / جهد منخفض B |
| P0967 Pressure Control Solenoid "B" Control Circuit High | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت / جهد مرتفع B |
| P0968 Pressure Control Solenoid "C" Control Circuit/Open | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت \ دارة مفتوحة C |
| P0969 Pressure Control Solenoid "C" Control Circuit Range/Performance | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت / اداء غير نظامي C |
| P0970 Pressure Control Solenoid "C" Control Circuit Low | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ا جهد منخفض C |
| P0971 Pressure Control Solenoid "C" Control Circuit High | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ا جهد مرتفع C |
| P0972 Shift Solenoid "A" Control Circuit Range/Performance | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك ٨ ااداء غير نظامي |
| P0973 Shift Solenoid "A" Control Circuit Low | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك ٨ اجهد منخفض |
| P0974 Shift Solenoid "A" Control Circuit High | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك A اجهد مرتفع |
| P0975 Shift Solenoid "B" Control Circuit Range/Performance | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك B ااداء غير نظامي |
| P0976 Shift Solenoid "B" Control Circuit Low | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك B اجهد منخفض |
| P0977 Shift Solenoid "B" Control Circuit High | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك B اجهد مرتفع |
| P0978 Shift Solenoid "C" Control Circuit Range/Performance | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك C ااداء غير نظامي |
| P0979 Shift Solenoid "C" Control Circuit Low | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك C اجهد منخفض |
| P0980 Shift Solenoid "C" Control Circuit High | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك C اجهد مرتفع |
| P0981 Shift Solenoid "D" Control Circuit Range/Performance | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك D ااداء غير نظامي |
| P0982 Shift Solenoid "D" Control Circuit Low | صباب تحديد نوع التعثيق في علبة السرعة الاوتوماتيك D اجهد منخفض |
| P0983 Shift Solenoid "D" Control Circuit High | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك D اجهد مرتفع |
| P0984 Shift Solenoid "E" Control Circuit Range/Performance | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك E ااداء غير نظامي |
| P0985 Shift Solenoid "E" Control Circuit Low | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك E اجهد منخفض |
| P0986 Shift Solenoid "E" Control Circuit High | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك E اجهد مرتفع |
| P0987 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "E" Circuit | حساس ضغط زيت علبة السرعة |
| P0988 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "E" Circuit Range/Performance | حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غير نظامي |
| P0989 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "E" Circuit Low | حساس ضغط زيت علبة السرعة -جهد منخفض |
| P0990 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "E" Circuit High | حساس ضغط زيت علبة السرعة جهد مرتفع |
| P0991 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "E" Circuit Intermittent | حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غيرمتوافق |
| P0992 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "F" Circuit | حساس ضغط زيت علبة السرعة |
| P0993 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "F" Circuit | حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غير نظامي |
| Range/Performance | • |
| P0994 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "F" Circuit Low | حساس ضغط زيت علبة السرعة -جهد منخفض حساس ضغط زيت علبة السرعة جهد مرتفع |
| P0995 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "F" Circuit High | حساس ضغط زيت علبة السرعة جهة مرتفع |
| P0996 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "F" Circuit Intermittent | |
| P0997 Shift Solenoid "F" Control Circuit Range/Performance | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك F \اداء غير نظامي |
| P0998 Shift Solenoid "F" Control Circuit Low | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك F اجهد منخفض |
| P0999 Shift Solenoid "F" Control Circuit High | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك F اجهد مرتفع |
| P0A00 Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit | حساس تبريد المحرك |
| P0A01 Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit Range/Performance | حساس تبريد المحرك اداء غير نظامي |
| POA02 Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit Low | حساس تبريد المحرك جهد منخفض |
| POA03 Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit High | حساس تبريد المحرك جهد مرتفع |
| P0A04 Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit Intermittent | حساس تبريد المحرك اداء غير منسجم |
| POA05 Motor Electronics Coolant Pump Control Circuit/Open | مضخة الماء / دارة مفتوحة |
| | |



| P0A06 Motor Electronics Coolant Pump Control Circuit Low | مضخة الماء جهد منخفض |
|--|--|
| | مضخة الماء جهد مرتفع |
| POA07 Motor Electronics Coolant Pump Control Circuit High | دارة وضعية المنوية |
| POA08 DC/DC Converter Status Circuit | دارة وضعية المنوبة مدخلات جهد منخفض |
| POA09 DC/DC Converter Status Circuit Low Input | دارة وضعية المنوبة مدخلات جهد مرتفع |
| POA10 DC/DC Converter Status Circuit High Input | دارة وضعية المنوبة مدخرت جهد مرتفع دارة وضعية المنوبةدارة مفتوحة |
| POA11 DC/DC Converter Enable Circuit/Open | دارة وضعية المنوبة جهد منخفض |
| POA12 DC/DC Converter Enable Circuit Low | دارة وضعية المنوبة جهد مرتفع |
| POA13 DC/DC Converter Enable Circuit High | داره وضعية المدوية جهد مرتفع دارة مفتوحة دارة وضعية المحرك على القواعد دارة مفتوحة |
| POA14 Engine Mount Control Circuit/Open | |
| POA15 Engine Mount Control Circuit Low | دارة وضعية المحرك على القواعد جهد منخفض |
| POA16 Engine Mount Control Circuit High | دارة وضعية المحرك على القواعد جهد مرتفع |
| POA17 Motor Torque Sensor Circuit | حساس عزم المحرك |
| POA18 Motor Torque Sensor Circuit Range/Performance | حساس عزم المحرك اداء غير نظامي |
| POA19 Motor Torque Sensor Circuit Low | حساس عزم المحرك جهد منخفض |
| P0A20 Motor Torque Sensor Circuit High | حساس عزم المحرك جهد مرتفع |
| P0A21 Motor Torque Sensor Circuit Intermittent | حساس عزم المحرك اداء غير منسجم |
| P0A22 Generator Torque Sensor Circuit | حساس عزم مولد الكهرباء (الدينمو) |
| P0A23 Generator Torque Sensor Circuit Range/Performance | حساس عزم مولد الكهرباء (الدينمو) اداء غير نظامي |
| P0A24 Generator Torque Sensor Circuit Low | حساس عزم مولد الكهرباء (الدينمو)جهد منخفض |
| P0A25 Generator Torque Sensor Circuit High | حساس عزم مولد الكهرباء (الدينمو) جهد مرتفع |
| P0A26 Generator Torque Sensor Circuit Intermittent | حساس عزم مولد الكهرباء (الدينمو) اداء غير منسجم |
| P0A27 Battery Power Off Circuit | دارة توقف طاقة البطارية |
| P0A28 Battery Power Off Circuit Low | دارة توقف طاقة البطارية / جهد منخفض |
| POA29 Battery Power Off Circuit High | دارة توقف طاقة البطارية اجهد مرتفع |
| P2000 NOx Trap Efficiency Below Threshold Bank 1 | مردود دارة Nox تحت العتبة المطلوبة - الضفة ١ |
| P2001 NOx Trap Efficiency Below Threshold Bank 2 | مردود دارة Nox تحت العتبة المطلوبة - الضفة ٢ |
| P2002 Particulate Trap Efficiency Below Threshold Bank 1 | مردود دارة Nox تحت العتبة المطلوبة - الضفة ١ |
| P2003 Particulate Trap Efficiency Below Threshold Bank 2 | مردود دارة Nox تحت العتبة المطلوبة - الضفة ٢ |
| P2004 Intake Manifold Runner Control Stuck Open Bank 1 a) | حساس انسداد مجرى الماني فولد للسحب الضفة ١ |
| P2005 Intake Manifold Runner Control Stuck Open Bank 2 a) | حساس انسداد مجرى الماني فولد للسحب الضفة ٢ |
| P2006 Intake Manifold Runner Control Stuck Closed Bank 1 a) | حساس انسداد مجرى الماني فولد للسحب الضفة ١ |
| P2007 Intake Manifold Runner Control Stuck Closed Bank 2 a) | حساس انسداد مجرى الماني فولد للسحب الضفة ٢ |
| P2008 Intake Manifold Runner Control Circuit/Open Bank 1 a) | حساس التحكم بمجرى فتح الماني فولد للسحب الشفة ١ دارة مفتوحة |
| _ | حساس التحكم بمجرى فتح الماني فولد للسحب الشفة ١ جهد منخفض |
| P2009 Intake Manifold Runner Control Circuit Low Bank 1 a) P2010 Intake Manifold Runner Control Circuit High Bank 1 a) | حساس التحكم بمجرى فتح الماني فولد للسحب الشفة ١ جهد مرتفع |
| | حساس التحكم بمجرى فتح الماني فولد للسحب الشفة ٢ دارة مفتوحة |
| P2011 Intake Manifold Runner Control Circuit/Open Bank 2 a) | حساس التحكم بمجرى فتح الماني فولد للسحب الشفة ٢ جهد منخفض |
| P2012 Intake Manifold Runner Control Circuit Low Bank 2 a) | حساس التحكم بمجرى فتح الماني فولد للسحب الشفة ٢ جهد مرتفع |
| P2013 Intake Manifold Runner Control Circuit High Bank 2 a) | حساس المعتم بعبري سع الماني قولد للسحب الصفة ١ |
| P2014 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Bank 1 a) | حساس موضع شعرات راوية الماني فولد للسحب الضفة ١ / اداء غير نظامي |
| P2015 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Range/Performance Bank 1 a) | حساس موضع سعرات راوية الماني فولد للسحب الصعة ١١ اداء غير نظامي |
| P2016 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Low Bank 1 a) | حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ١ / جهد منخفض |
| P2017 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit High Bank 1 a) | حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ١ / جهد مرتفع |
| P2018 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Intermittent Bank 1 a) | حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ١ / اداء متفاوت |
| P2019 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Bank 2 a) | حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ٢ |
| P2020 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Range/Performance Bank 2 a) | حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ٢ / اداء غير نظامي |
| P2021 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Low Bank 2 | حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ٢ / جهد منخفض |
| a) P2022 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit High Bank 2 a) | حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ٢ / جهد مرتفع |
| | |



| P2023 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Intermittent Bank 2 a) | حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ٢ / اداء متفاوت |
|--|--|
| P2024 Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Circuit | ابخرة الوقود \ حساس درجةحرارة ابخرة الوقود |
| P2025 Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Performance | ابخرة الوقود \ حساس درجةحرارة ابخرة الوقود \اداء غير نظامي |
| P2026 Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Circuit Low Voltage | ابخرة الوقود \ حساس درجةحرارة ابخرة الوقود \جهد منخفض |
| P2027 Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Circuit High Voltage | ابخرة الوقود \ حساس درجةحرارة ابخرة الوقود \ جهد مرتفع |
| P2028 Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Circuit Intermittent | ابخرة الوقود \ حساس درجة حرارة ابخرة الوقود \ اداء متفاوت او متقطع |
| P2029 Fuel Fired Heater Disabled | سخانة الوقود لا تعمل |
| P2030 Fuel Fired Heater Performance | سخانة الوقود / اداء غير نظامي |
| P2031 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Bank 1 Sensor 2 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ٢ |
| P2032 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Low Bank 1 Sensor 2 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ٢ / جهد منخفض |
| P2033 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit High Bank 1 Sensor 2 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ١٢جهد مرتفع |
| P2034 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Bank 2 Sensor 2 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ٢ |
| P2035 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Low Bank 2 Sensor 2 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ٢ / جهد منخفض |
| P2036 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit High Bank 2 Sensor 2 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ١٢جهد مرتفع |
| P2037 Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit | حساس ضغط هواء الحقن |
| P2038 Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit Range/Performance | حساس ضغط هواء الحقن اداء غير نظامي |
| P2039 Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit Low Input | حساس ضغط هواء الحقن جهد منخفض |
| P2040 Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit High Input | حساس ضغط هواء الحقن اجهد مرتفع |
| P2041 Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit Intermittent | حساس ضغط هواء الحقن / اداء متفاوت |
| P2042 Reductant Temperature Sensor Circuit | حساس درجة حرارة هواء الحقن |
| P2043 Reductant Temperature Sensor Circuit Range/Performance | حساس درجة حرارة هواء الحقن - اداء غير نظامي |
| P2044 Reductant Temperature Sensor Circuit Low Input | حساس درجة حرارة هواء الحقن -جهد منخفض |
| P2045 Reductant Temperature Sensor Circuit High Input | حساس درجة حرارة هواء الحقن -جهد مرتفع |
| P2046 Reductant Temperature Sensor Circuit Intermittent | حساس درجة حرارة هواء الحقن اداء غير منسجم |
| P2047 Reductant Injector Circuit/Open Bank 1 Unit 1 | دارة بخاخ اختزال الوقود -دارة مفتوحة- الضفة ١ الوحدة ١ |
| P2048 Reductant Injector Circuit Low Bank 1 Unit 1 | دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد منخفض- الضفة ١ الوحدة ١ |
| P2049 Reductant Injector Circuit High Bank 1 Unit 1 | دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد مرتفع- الضفة ١ الوحدة ١ |
| P2050 Reductant Injector Circuit/Open Bank 2 Unit 1 | دارة بخاخ اختزال الوقود -دارة مفتوحة- الضفة ٢ الوحدة ١ |
| P2051 Reductant Injector Circuit Low Bank 2 Unit 1 | دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد منخفض- الضفة ٢ الوحدة ١ |
| P2052 Reductant Injector Circuit High Bank 2 Unit 1 | دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد مرتفع- الضفة ٢ الوحدة ١ |
| P2053 Reductant Injector Circuit/Open Bank 1 Unit 2 | دارة بخاخ اختزال الوقود -دارة مفتوحة- الضفة ١ الوحدة ٢ |
| P2054 Reductant Injector Circuit Low Bank 1 Unit 2 | دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد منخفض- الضفة ١ الوحدة ٢ |
| P2055 Reductant Injector Circuit High Bank 1 Unit 2 | دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد مرتفع- الضفة ١ الوحدة ٢ |
| P2056 Reductant Injector Circuit/Open Bank 2 Unit 2 | دارة بخاخ اختزال الوقود -دارة مفتوحة- الضفة ٢ الوحدة ٢ |
| P2057 Reductant Injector Circuit Low Bank 2 Unit 2 | دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد منخفض- الضفة ٢ الوحدة ٢ |
| P2058 Reductant Injector Circuit High Bank 2 Unit 2 | دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد مرتفع- الضفة ٢ الوحدة ٢ |
| P2059 Reductant Injection Air Pump Control Circuit/Open | مضخة هواء الحقن دارة مفتوحة |
| P2060 Reductant Injection Air Pump Control Circuit Low | مضخة هواء الحقن \ جهد منخفض |
| P2061 Reductant Injection Air Pump Control Circuit High | مضخة هواء الحقن \ جهد مرتفع |
| P2062 Reductant Supply Control Circuit/Open | دارة التزويد بهواء الحقن المختزل \ دارة مفتوحة |
| P2063 Reductant Supply Control Circuit Low | دارة التزويد بهواء الحقن المختزل إجهد منخفض |
| P2064 Reductant Supply Control Circuit High | دارة التزويد بهواء الحقن المختزل / جهد مرتفع |
| P2065 Fuel Level Sensor "B" Circuit | فواشة بنزين ب |
| P2066 Fuel Level Sensor "B" Performance | فواشة بنزين ب ا اداء غير نظامي |
| P2067 Fuel Level Sensor "B" Circuit Low | فواشة بنزین ب جهد منخفض |
| P2068 Fuel Level Sensor "B" Circuit High | فواشة بنزين با جهد مرتفع |
| P2069 Fuel Level Sensor "B" Circuit Intermittent | فواشة بنزين ب اداء متقطع أو متفاوت |



| P2070 Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Stuck Open a) | صباب تناغم شفرات ماني فولد السحب (توقف أو دارة مفتوحة) |
|---|--|
| P2071 Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Stuck Closed a) | صباب تناغم شفرات ماني فولد السحب (توقف أو دارة مفتوحة) |
| P2075 Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit a) | صباب تناغم شفرات ماني فولد السحب (توقف أو دارة مفتوحة) |
| P2076 Intake Manifold Tuning (IMT)Valve Position Sensor/Switch Circuit Range/Performance a) | صباب تناغم شفرات ماني فولد السحب (اداء غير نظامي) |
| P2077 Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit Low a) | صباب تناغم شفرات ماني فولد السحب / جهد منخفض |
| P2078 Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit High a) | صباب تناغم شفرات ماني فولد السحب \ جهد مرتفع |
| P2079 Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit Intermittent a) | صباب تناغم شفرات ماني فولد السحب \ اداء متفاوت أو متقطع |
| P2080 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Range/Performance Bank 1 Sensor 1 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ١ اداء غير نظامي |
| P2081 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Intermittent Bank 1 Sensor 1 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ١ اداء متفاوت |
| P2082 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Range/Performance Bank 2 Sensor 1 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ١ / اداء غير نظامي |
| P2083 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Intermittent Bank 2 Sensor 1 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ١ / اداء متفاوت |
| P2084 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Range/Performance Bank 1 Sensor 2 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ٢ / اداء غير نظامي |
| P2085 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Intermittent Bank 1 Sensor 2 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ٢ / اداء متفاوت |
| P2086 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Range/Performance Bank 2 Sensor 2 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ٢ / اداء غير نظامي |
| P2087 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Intermittent Bank 2 Sensor 2 | حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ٢ / اداء متفاوت |
| P2088 1) "A" Camshaft Position Actuator Control Circuit Low Bank 1 b) | دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ / جهد منخفض |
| | دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ / جهد مرتفع |
| P2089 1) "A" Camshaft Position Actuator Control Circuit High Bank 1 b) | |
| P2090 1) "B" Camshaft Position Actuator Control Circuit Low Bank 1 c) | دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ / جهد منخفض |
| | دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ / جهد مرتفع |
| P2091 1) "B" Camshaft Position Actuator Control Circuit High Bank 1 c) | |
| P2092 1) "A" Camshaft Position Actuator Control Circuit Low Bank 2 b) | دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ / جهد منخفض |
| P2093 1) "A" Camshaft Position Actuator Control Circuit High Bank 2 b) | دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ / جهد مرتفع |
| P2094 1) "B" Camshaft Position Actuator Control Circuit Low Bank 2 c) | دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ / جهد منخفض |
| | دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ / جهد مرتفع |
| P2095 1) "B" Camshaft Position Actuator Control Circuit High Bank 2 c) | |
| P2096 Post Catalyst Fuel Trim System Too Lean Bank 1 | قراءة حساس النتروجن لاحتراق الوقود - شحنة فقيرة - على الضفة ١ |
| P2097 Post Catalyst Fuel Trim System Too Rich Bank 1 | قراءة حساس النتروجن لاحتراق الوقود - شحنة غنية - على الضفة ١ |
| P2098 Post Catalyst Fuel Trim System Too Lean Bank 2 | قراءة حساس النتروجن لاحتراق الوقود - شحنة فقيرة - على الضفة ٢ |
| P2099 Post Catalyst Fuel Trim System Too Rich Bank 2 | قراءة حساس النتروجن لاحتراق الوقود - شحنة غنية - على الضفة ٢ |
| P2100 1) Throttle Actuator Control Motor Circuit/Open | موتور حساس رفع الدورة \ دارة مفتوحة |
| P2101 1) Throttle Actuator Control Motor Circuit Range/Performance | موتور حساس رفع الدورة \ اداء غير نظامي |
| P2102 1) Throttle Actuator Control Motor Circuit Low | موتور حساس رفع الدورة \ جهد منخفض |
| P2103 1) Throttle Actuator Control Motor Circuit High | موتور حساس رفع الدورة \ جهد مرتفع موتور حساس رفع الدورة \ دوران لاحمل إجباري |
| P2104 1) Throttle Actuator Control System - Forced Idle | موبور حساس رفع الدوره ١ دوران لاحمل إجباري حساس دعسة البنزين - المحرك مجبر على التوقف عن العمل |
| P2105 1) Throttle Actuator Control System - Forced Engine Shutdown | حساس دعسة البنزين ـ المحرك مجبر على التوقف عن العمل |
| P2106 1) Throttle Actuator Control System - Forced Limited Power | عطل لوحة في التحكم باشارة حساس رفع الدورة |
| P2107 1) Throttle Actuator Control Module Processor | عطل لوحة في التحكم باشارة حساس رفع الدورة |
| P2108 1) Throttle Actuator Control Module Performance | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق ا اداء غير نظامي عند اللاحمل |
| P2109 1) Throttle/Pedal Position Sensor "A" Minimum Stop Performance | علمان دعمه الجرين ال عمام السي ١٠٠١ حير سدي سادرس |



| P2110 1) Throttle Actuator Control System - Forced Limited RPM | المناف المنات التنقف والمناف المالي |
|---|--|
| | حساس رفع الدورة \ توقف عند دوران اجباري |
| P2111 1) Throttle Actuator Control System - Stuck Open | حساس رفع الدورة \ توقف في موضع مفتوح حساس رفع الدورة \ توقف في موضع مغلق |
| P2112 1) Throttle Actuator Control System - Stuck Closed | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق ا اداء غير نظامي عند اللاحمل |
| P2113 Throttle/Pedal Position Sensor "B" Minimum Stop Performance | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق / اداء غير نظامي عند اللاحمل |
| P2114 Throttle/Pedal Position Sensor "C" Minimum Stop Performance | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق / اداء غير نظامي عند اللاحمل |
| P2115 Throttle/Pedal Position Sensor "D" Minimum Stop Performance | |
| P2116 Throttle/Pedal Position Sensor "E" Minimum Stop Performance | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق ا اداء غير نظامي عند اللاحمل |
| P2117 Throttle/Pedal Position Sensor "F" Minimum Stop Performance | حساس دعسة البنزين أو صمام الخنق \ اداء غير نظامي عند اللاحمل موتور حساس رفع الدورة \ اداء غير نظامي |
| P2118 1) Throttle Actuator Control Motor Current Range/Performance | |
| P2119 1) Throttle Actuator Control Throttle Body Range/Performance | حساس رفع الدورة \ اداء غير نظامي حساس دعسة البنزين |
| P2120 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" Circuit | حساس توضع دعسة البنزين اداء نظامي |
| P2121 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" Circuit Range/Performance | كساس توضع دهنه البرين الناع تصمي |
| P2122 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" Circuit Low Input | حساس توضع دعسة البنزين جهد منفخض |
| P2123 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" Circuit High Input | حساس توضع دعسة البنزين اجهد مرتفع |
| P2124 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" Circuit Intermittent | حساس توضع دعسة البنزين اداء متفاوت |
| P2125 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "E" Circuit | حساس دعسة البنزين |
| P2126 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "E" Circuit | حساس توضع دعسة البنزين اداء غير نظامي |
| Range/Performance P2127 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "E" Circuit Low Input | حساس توضع دعسة البنزين جهد منفخض |
| P2128 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "E" Circuit High Input | حساس توضع دعسة البنزين اجهد مرتفع |
| P2129 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "E" Circuit Intermittent | حساس توضع دعسة البنزين ا اداء متفاوت |
| P2130 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch °F; ± Circuit | حساس دعسة البنزين |
| | حساس توضع دعسة البنزين اداء غير نظامي |
| P2131 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch °F + Circuit Range Performance | |
| P2132 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch °F t Circuit Low Input | حساس توضع دعسة البنزين اجهد منفخض |
| P2133 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ; °F; ± Circuit High Input | حساس توضع دعسة البنزين اجهد مرتفع |
| P2134 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ; °F; ± Circuit Intermittent | حساس توضع دعسة البنزين\ اداء متفاوت |
| P2135 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch OA; ± / OB; ± Voltage | حساس توضع دعسة البنزين \ مشكلة جهد كهربائي |
| Correlation | حساس توضع دعسة البنزين \ مشكلة جهد كهرباني |
| P2136 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch OA; ± / OC; ± Voltage Correlation | حساس توضع دعسه البترين) مستقه جهد حهرباني |
| P2137 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch °B ± / °C ± Voltage Correlation | حساس توضع دعسة البنزين مشكلة جهد كهرباني |
| P2138 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch °D t / °E t Voltage Correlation | حساس توضع دعسة البنزين مشكلة جهد كهربائي |
| P2139 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch °D ± / °F ± Voltage | حساس توضع دعسة البنزين \ مشكلة جهد كهرباني |
| Correlation | |
| P2140 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch °E; ± / °F; ± Voltage Correlation | حساس توضع دعسة البنزين مشكلة جهد كهرباني |
| P2141 2) Exhaust Gas Recirculation Throttle Control Circuit Low | حساس تدوير غازات العادم (EGR) جهد منخفض |
| P2142 2) Exhaust Gas Recirculation Throttle Control Circuit High | حساس تدوير غازات العادم (EGR) جهد مرتفع |
| P2143 Exhaust Gas Recirculation Vent Control Circuit/Open | منفذ طرد غازات العادم المدورة \ دارة مفتوحة |
| P2144 Exhaust Gas Recirculation Vent Control Circuit Low | منفذ طرد غازات العادم المدورة \ جهد منخفض |
| P2145 Exhaust Gas Recirculation Vent Control Circuit High | منفذ طرد غازات العادم المدورة \ دارة مرتفع |
| P2146 Fuel Injector Group ¡°A¡± Supply Voltage Circuit/Open | دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات امفتوحة |
| P2147 Fuel Injector Group ¡°A¡± Supply Voltage Circuit Low | دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات اجهد منخفض |
| P2148 Fuel Injector Group ¡°A¡± Supply Voltage Circuit High | دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات \ جهد مرتفع |
| P2149 Fuel Injector Group ¡°B¡± Supply Voltage Circuit/Open | دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات امفتوحة |
| P2150 Fuel Injector Group B ± Supply Voltage Circuit Low | دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات اجهد منخفض |
| P2151 Fuel Injector Group ¡°B¡± Supply Voltage Circuit High | دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات \ جهد مرتفع |
| P2152 Fuel Injector Group ¡°C¡± Supply Voltage Circuit/Open | دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات امفتوحة |
| P2153 Fuel Injector Group ¡°C¡± Supply Voltage Circuit Low | دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات اجهد منخفض |



| P2154 Fuel Injector Group ; °C; ± Supply Voltage Circuit High | دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات إجهد مرتفع |
|---|--|
| | دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات المفتوحة دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات المفتوحة |
| P2155 Fuel Injector Group ¡°D¡± Supply Voltage Circuit/Open | دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات المعنوعة دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات اجهد منخفض |
| P2156 Fuel Injector Group ¡°D¡± Supply Voltage Circuit Low | دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات إجهد منتفع |
| P2157 Fuel Injector Group ¡°D¡± Supply Voltage Circuit High | داره ترويد المهرباع المجموعة البحاحات المجهد مرتفع |
| P2158 Vehicle Speed Sensor °B ± | حساس سرعة السيارة اداء غير نظامي |
| P2159 Vehicle Speed Sensor °B + Range/Performance | |
| P2160 Vehicle Speed Sensor °B ± Circuit Low | حساس سرعة السيارة جهد منخفض |
| P2161 Vehicle Speed Sensor °B + Intermittent/Erratic | حساس سرعة السيارة اداء غير منسجم حساس سرعة السيارة اعدم ربط |
| P2162 Vehicle Speed Sensor OA; t / OB; t Correlation | |
| P2163 Throttle/Pedal Position Sensor OA ± Maximum Stop Performance | حساس دعسة البنزين\ توقف غير نظامي |
| P2164 Throttle/Pedal Position Sensor OB ± Maximum Stop Performance | حساس دعسة البنزين ا توقف غير نظامي |
| P2165 Throttle/Pedal Position Sensor ¡°C¡± Maximum Stop Performance | حساس دعسة البنزين ا توقف غير نظامي |
| P2166 Throttle/Pedal Position Sensor ¡OD; ± Maximum Stop Performance | حساس دعسة البنزين ا توقف غير نظامي |
| P2167 Throttle/Pedal Position Sensor °E ± Maximum Stop Performance | حساس دعسة البنزين\ توقف غير نظامي |
| P2168 Throttle/Pedal Position Sensor °F ± Maximum Stop Performance | حساس دعسة البنزين ا توقف غير نظامي |
| P2169 Exhaust Pressure Regulator Vent Solenoid Control Circuit/Open | صباب تهوية منظم ضغط غازات العادم \ دارة مفتوحة |
| P2170 Exhaust Pressure Regulator Vent Solenoid Control Circuit Low | صباب تهوية منظم ضغط غازات العادم ا جهد منخفض |
| P2171 Exhaust Pressure Regulator Vent Solenoid Control Circuit High | صباب تهوية منظم ضغط غازات العادم ا جهد مرتفع |
| P2172 Throttle Actuator Control System . Sudden High Airflow Detected | حساس رفع الدورة \ تدفع هواء مرتفع بشكل مفاجئ |
| P2173 Throttle Actuator Control System . High Airflow Detected | حساس رفع الدورة \ تدفع مرتفع للهواء |
| P2174 Throttle Actuator Control System . Sudden Low Airflow Detected | حساس رفع الدورة / تدفع هواء منخفض بشكل مفاجئ |
| P2175 Throttle Actuator Control System . Low Airflow Detected | حساس رفع الدورة ١ تدفع منخفض للهواء |
| P2176 Throttle Actuator Control System . Idle Position Not Learned | حساس رفع الدورة / وضع الملاحمل غير معروف |
| P2177 a) System Too Lean Off Idle Bank 1 | شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ |
| P2178 a) System Too Rich Off Idle Bank 1 | شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ١ |
| P2179 a) System Too Lean Off Idle Bank 2 | شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ |
| P2180 a) System Too Rich Off Idle Bank 2 | شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ٢ |
| | ct . ti |
| P2181 Cooling System Performance | اداء دارة تبريد المحرك |
| P2181 Cooling System Performance P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ |
| | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /اداء غير نظامي |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد منخفض |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد مرتفع |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد منخفض |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /جهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /اداء متفاوت |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /جهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /اداء متفاوت شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / اداء متفاوت شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ١ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /جهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /اداء متفاوت شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / اداء متفاوت شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ٢ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد منغفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / اداء متفاوت شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ١ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ٢ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-١٩جهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-١٩جهد مرتفع شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ١ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ١ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 P2191 System Too Lean at Higher Load Bank 1 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إجهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إداء متفاوت شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 P2191 System Too Lean at Higher Load Bank 1 P2192 System Too Rich at Higher Load Bank 1 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-١٩جهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-١٩جهد مرتفع شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ١ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ١ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 P2191 System Too Lean at Higher Load Bank 1 P2192 System Too Rich at Higher Load Bank 1 P2193 System Too Lean at Higher Load Bank 2 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ٢ شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ٢ شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 P2191 System Too Lean at Higher Load Bank 1 P2192 System Too Rich at Higher Load Bank 1 P2193 System Too Lean at Higher Load Bank 2 P2194 System Too Rich at Higher Load Bank 2 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء متفاوت شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في المسرعات العالية على الضفة ١ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ٢ شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ٢ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ دساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ١ الحساس ١ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 P2191 System Too Lean at Higher Load Bank 1 P2192 System Too Rich at Higher Load Bank 1 P2193 System Too Lean at Higher Load Bank 2 P2194 System Too Rich at Higher Load Bank 2 P2195 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 1 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء متفاوت شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 P2191 System Too Lean at Higher Load Bank 1 P2192 System Too Rich at Higher Load Bank 1 P2193 System Too Lean at Higher Load Bank 2 P2194 System Too Rich at Higher Load Bank 2 P2195 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 1 P2196 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 1 Sensor 1 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ الداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ الداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ الجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ الداء متفاوت شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ٢ شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ٢ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ١ الحساس ١ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 P2191 System Too Lean at Higher Load Bank 1 P2192 System Too Rich at Higher Load Bank 1 P2193 System Too Lean at Higher Load Bank 2 P2194 System Too Rich at Higher Load Bank 2 P2195 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 1 P2196 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 1 Sensor 1 P2197 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 1 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء متفاوت شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 P2191 System Too Rich at Idle Bank 2 P2192 System Too Lean at Higher Load Bank 1 P2193 System Too Rich at Higher Load Bank 1 P2194 System Too Rich at Higher Load Bank 2 P2195 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 1 P2196 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 1 P2197 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 1 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إجهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إداء متفاوت حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إداء متفاوت شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ١ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 P2191 System Too Lean at Higher Load Bank 1 P2192 System Too Rich at Higher Load Bank 1 P2193 System Too Lean at Higher Load Bank 2 P2194 System Too Rich at Higher Load Bank 2 P2195 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 P2196 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 1 P2197 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 1 P2198 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 1 P2198 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 2 Sensor 1 P2199 Intake Air Temperature Sensor 1 / 2 Correlation | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إجهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ إجهد مرتفع شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ٢ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس درجة هوء السحب الحساس ١/٢ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 P2191 System Too Lean at Higher Load Bank 1 P2192 System Too Rich at Higher Load Bank 1 P2193 System Too Lean at Higher Load Bank 2 P2194 System Too Lean at Higher Load Bank 2 P2195 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 1 P2196 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 1 Sensor 1 P2197 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 1 P2198 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 2 Sensor 1 P2199 Intake Air Temperature Sensor 1 / 2 Correlation P2200 NOx Sensor Circuit Bank 1 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /داء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ /داء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / جهد منفقض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ / اجهد متفاوت حساس درجة خرار دارة التبريد-٢ / الداء متفاوت شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكرجة هوء السحب الحساس ١/٢ |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 P2191 System Too Lean at Higher Load Bank 1 P2192 System Too Rich at Higher Load Bank 1 P2193 System Too Rich at Higher Load Bank 2 P2194 System Too Rich at Higher Load Bank 2 P2195 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 1 P2196 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 1 Sensor 1 P2197 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 1 P2198 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 2 Sensor 1 P2199 Intake Air Temperature Sensor 1 / 2 Correlation P2200 NOx Sensor Circuit Bank 1 P2201 NOx Sensor Circuit Range/Performance Bank 1 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-١٢جهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-١٢جهد مرتفع شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكسجين - توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكس على الضفة ١ اداء غير نظامي |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 P2191 System Too Rich at Idle Bank 2 P2192 System Too Lean at Higher Load Bank 1 P2193 System Too Rich at Higher Load Bank 1 P2194 System Too Rich at Higher Load Bank 2 P2195 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 P2196 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 1 Sensor 1 P2197 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 2 Sensor 1 P2198 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 2 Sensor 1 P2199 Intake Air Temperature Sensor 1 / 2 Correlation P2200 NOx Sensor Circuit Bank 1 P2201 NOx Sensor Circuit Range/Performance Bank 1 P2202 NOx Sensor Circuit Low Input Bank 1 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد منغفض حساس درجة حرار دارة التبريد-١١جهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-١٢جهد مرتفع شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ١ شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ٢ شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ٢ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكرك على الضفة ١ اداء غير نظامي حساس الكرك على الضفة ١ اداء غير نظامي |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 P2191 System Too Lean at Higher Load Bank 1 P2192 System Too Rich at Higher Load Bank 1 P2193 System Too Lean at Higher Load Bank 2 P2194 System Too Rich at Higher Load Bank 2 P2195 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 P2196 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 1 P2197 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 1 Sensor 1 P2198 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 2 Sensor 1 P2199 Intake Air Temperature Sensor 1 / 2 Correlation P2200 NOx Sensor Circuit Bank 1 P2201 NOx Sensor Circuit Range/Performance Bank 1 P2202 NOx Sensor Circuit Low Input Bank 1 P2203 NOx Sensor Circuit High Input Bank 1 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع شخنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شخنة غنية في اللاحمل على الضفة ١ شخنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شخنة غنية في اللاحمل على الضفة ٢ شخنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شخنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شخنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شخنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الكوكسجين- توقف القراءة عند شخنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الكوكسجين- توقف القراءة عند شخنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكسجين- توقف القراءة عند شخنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكسجين- توقف القراءة عند شخنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكسجين- توقف القراءة عند شخنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكسجين- توقف القراءة عند شخنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكس على الضفة ١ اداء غير نظامي حساس الكوك على الضفة ١ اداء غير نظامي حساس الكوك على الضفة ١ اداء غير نظامي حساس الكوك على الضفة ١ اداء غير نظامي |
| P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High P2187 System Too Lean at Idle Bank 1 P2188 System Too Rich at Idle Bank 1 P2189 System Too Lean at Idle Bank 2 P2190 System Too Rich at Idle Bank 2 P2191 System Too Rich at Idle Bank 2 P2192 System Too Rich at Higher Load Bank 1 P2193 System Too Rich at Higher Load Bank 1 P2194 System Too Rich at Higher Load Bank 2 P2195 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 P2196 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 1 P2197 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 1 P2198 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 2 Sensor 1 P2199 Intake Air Temperature Sensor 1 / 2 Correlation P2200 NOx Sensor Circuit Bank 1 P2201 NOx Sensor Circuit Low Input Bank 1 P2203 NOx Sensor Circuit High Input Bank 1 P2204 NOx Sensor Circuit Intermittent Input Bank 1 | حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اداء غير نظامي حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد منخفض حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع حساس درجة حرار دارة التبريد-٢ اجهد مرتفع شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢ شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١ حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١ حساس الكركم على الضفة ١ اداء غير نظامي حساس الكركم على الضفة ١ اداء غير منسجم |



| P2207 NOx Sensor Heater Control Circuit High Bank 1 | حساس تسخين الNOX على الضفة ١١ دارة مرتفع |
|--|--|
| P2208 NOx Sensor Heater Sense Circuit Bank 1 | حساس تسخين الNOX على الضفة ١ |
| P2209 NOx Sensor Heater Sense Circuit Range/Performance Bank 1 | حساس تسخين الNOX على الضفة ١١ اداء غير نظامي |
| P2210 NOx Sensor Heater Sense Circuit Low Input Bank 1 | حساس تسخين الNOX على الضفة ١١ جهد منخفض |
| P2211 NOx Sensor Heater Sense Circuit High Input Bank 1 | حساس تسخين الNOX على الضفة ١١ دارة مرتفع |
| P2212 NOx Sensor Heater Sense Circuit Intermittent Bank 1 | حساس تسخين الNOX على الضفة ١/ اداء غير منسجم |
| P2213 NOx Sensor Circuit Bank 2 | حساس الNOX على الضفة ٢ |
| P2214 NOx Sensor Circuit Range/Performance Bank 2 | حساس الNOX على الضفة ٢ اداء غير نظامي |
| P2215 NOx Sensor Circuit Low Input Bank 2 | حساس الNOX على الضفة ٢ جهد منخفض |
| P2216 NOx Sensor Circuit High Input Bank 2 | حساس الNOX على الضفة ٢جهد مرتفع |
| P2217 NOx Sensor Circuit Intermittent Input Bank 2 | حساس الNOX على الضفة ٢ اداء غير منسجم |
| P2218 NOx Sensor Heater Control Circuit/Open Bank 2 | حساس تسخين الNOX على الضفة ١٢ دارة مفتوحة |
| P2219 NOx Sensor Heater Control Circuit Low Bank 2 | حساس تسخين الNOX على الضفة ١٢ جهد منخفض |
| P2220 NOx Sensor Heater Control Circuit High Bank 2 | حساس تسخين الNOX على الضفة ١٢ دارة مرتفع |
| P2221 NOx Sensor Heater Sense Circuit Bank 2 | حساس تسخين الNOX على الضفة ٢ |
| P2222 NOX Sensor Heater Sense Circuit Range/Performance Bank 2 | حساس تسخين الNOX على الضفة ١/ اداء غير نظامي |
| P2222 NOX Sensor Heater Sense Circuit Low Bank 2 | حساس تسخين الNOX على الضفة ١٦ جهد منخفض |
| | حساس تسخين الNOX على الضفة ١٧ دارة مرتفع |
| P2224 NOx Sensor Heater Sense Circuit High Bank 2 | حساس تسخين الNOX على الضفة ١/ اداء غير منسجم |
| P2225 NOx Sensor Heater Sense Circuit Intermittent Bank 2 | حساس المنحيل الهر الماني فولد |
| P2226 Barometric Pressure Circuit | |
| P2227 Barometric Pressure Circuit Range/Performance | دارة ضغط هواء الماني فولدااداء غير نظامي |
| P2228 Barometric Pressure Circuit Low | دارة ضغط هواء الماني فولدا جهد منخفض |
| P2229 Barometric Pressure Circuit High | دارة ضغط هواء الماني فولداجهد مرتفع |
| P2230 Barometric Pressure Circuit Intermittent | دارة ضغط هواء الماني فولدااداء غير منسجم |
| P2231 1) O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 1 Sensor 1 | حساس الأوكسجين - اشارة مقصورة على دارة التسخين الضفة ١ الحساس١ |
| P2232 1) O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 1 Sensor 2 | حساس الأوكسجين - اشارة مقصورة على دارة التسخين الضفة ١ الحساس٢ |
| P2233 1) O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 1 Sensor 3 | حساس الأوكسجين - اشارة مقصورة على دارة التسخين الضفة ١ الحساس٣ |
| P2234 1) O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 2 Sensor 1 | حساس الأوكسجين - اشارة مقصورة على دارة التسخين الضفة ٢ الحساس١ |
| P2235 1) O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 2 Sensor 2 | حساس الأوكسجين - اشارة مقصورة على دارة التسخين الضفة ٢ الحساس٢ |
| P2236 1) O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 2 Sensor 3 | حساس الأوكسجين - اشارة مقصورة على دارة التسخين الضفة ٢ الحساس٣ |
| P2237 2) O2 Sensor Positive Current Control Circuit/Open Bank 1 Sensor 1 | دارة التحم بتيار حساس الأوكسجن الموجب الضفة ١ حساس١ / دارة مفتوحة |
| P2238 2) O2 Sensor Positive Current Control Circuit Low Bank 1 Sensor | دارة التحم بتيار حساس الأوكسجن الموجب الضفة ١ حساس١ ١ جهد منخفض |
| P2239 2) O2 Sensor Positive Current Control Circuit High Bank 1 Sensor 1 | دارة التحم بتيار حساس الأوكسجن الموجب الضفة ١ حساس١ ١ جهد مرتفع |
| P2240 2) O2 Sensor Positive Current Control Circuit/Open Bank 2 Sensor | دارة التحم بتيار حساس الأوكسجن الموجب الضفة ٢ حساس ١ ا دارة مفتوحة |
| P2241 2) O2 Sensor Positive Current Control Circuit Low Bank 2 Sensor | دارة التحم بتيار حساس الأوكسجن الموجب الضفة ٢ حساس ١ ا جهد منخفض |
| P2242 2) O2 Sensor Positive Current Control Circuit High Bank 2 Sensor 1 | دارة التحم بتيار حساس الأوكسجن الموجب الضفة ٢ حساس ١ جهد مرتفع |
| P2243 2) O2 Sensor Reference Voltage Circuit/Open Bank 1 Sensor 1 | دارة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ١ حساس ١ إدارة مفتوحة |
| P2244 2) O2 Sensor Reference Voltage Performance Bank 1 Sensor 1 | دارة التحكم بالجهد الكهرباني لحساس الأوكسجين الضفة ١ حساس ١ / اداء غير نظامي |
| | دارة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ١ حساس ١ اجهد |
| P2245 2) O2 Sensor Reference Voltage Circuit Low Bank 1 Sensor 1 | منخفض |



| DOUG ON ON GRAND Defenders Williams Girarit Will Doub 1 Grand 1 | |
|--|--|
| P2246 2) O2 Sensor Reference Voltage Circuit High Bank 1 Sensor 1 | دارة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ١ حساس ١ اجهد مرتفع |
| | دارة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ٢ حساس ١ إدارة |
| P2247 2) O2 Sensor Reference Voltage Circuit/Open Bank 2 Sensor 1 | مفتوحة |
| | دارة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ٢ حساس ١ اداء غير |
| P2248 2) O2 Sensor Reference Voltage Performance Bank 2 Sensor 1 | نظامي |
| | دارة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ٢ حساس ١ اجهد |
| P2249 2) O2 Sensor Reference Voltage Circuit Low Bank 2 Sensor 1 | منځفض |
| P2250 2) O2 Sensor Reference Voltage Circuit High Bank 2 Sensor 1 | دارة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ٢ حساس ١ اجهد مرتفع |
| P2251 2) O2 Sensor Negative Current Control Circuit/Open Bank 1 Sensor | دارة التحم بتيار حساس الأوكسجن السالب الضفة ١ حساس ١ دارة مفتوحة |
| 1 | |
| P2252 2) O2 Sensor Negative Current Control Circuit Low Bank 1 Sensor | دارة التحم بتيار حساس الأوكسجن السالب الضفة ١ حساس ١ جهد منخفض |
| 1 | |
| P2253 2) 02 Sensor Negative Current Control Circuit High Bank 1 Sensor | دارة التحم بتيار حساس الأوكسجن السالب الضفة ١ حساس ١ ا جهد مرتفع |
| 1 | |
| P2254 2) 02 Sensor Negative Current Control Circuit/Open Bank 2 Sensor | دارة التحم بتيار حساس الأوكسجن السالب الضفة ٢ حساس ١ / دارة مفتوحة |
| 1 | |
| | دارة التحم بتيار حساس الأوكسجن السالب الضفة ٢ حساس ١ جهد منخفض |
| P2255 2) 02 Sensor Negative Current Control Circuit Low Bank 2 Sensor | |
| | دارة التحم بتيار حساس الأوكسجن السالب الضفة ٢ حساس ١ جهد مرتفع |
| P2256 2) O2 Sensor Negative Current Control Circuit High Bank 2 Sensor | |
| | نظام حقن الهواء الثانوي جهد منخفض 🗛 |
| P2257 Secondary Air Injection System Control ¡ A¡ ± Circuit Low | |
| P2258 Secondary Air Injection System Control ¡°A¡± Circuit High | نظام حقن الهواء الثانوي جهد مرتفع A |
| P2259 Secondary Air Injection System Control Bit Circuit Low | نظام حقن الهواء الثانوي جهد منخفض B |
| P2260 Secondary Air Injection System Control ; B; ± Circuit High | نظام حقن الهواء الثانوي جهد مرتفع B |
| P2261 Turbo/Super Charger Bypass Valve - Mechanical | صباب العبور الميكانيكي في الشاحن التوربيني (التربو) |
| P2262 Turbo Boost Pressure Not Detected - Mechanical | عطل ميكانيكي في محفر ضغط التيربو |
| P2263 Turbo/Super Charger Boost System Performance | عطل أداء في نظام الشاحن التوربيني (التربو) |
| P2264 Water in Fuel Sensor Circuit | حساس اكتشاف الماء ضمن الوقود |
| P2265 Water in Fuel Sensor Circuit Range/Performance | حساس اكتشاف الماء ضمن الوقود -اداء غير نظامي |
| P2266 Water in Fuel Sensor Circuit Low | حساس اكتشاف الماء ضمن الوقود \ جهد منخفض |
| P2267 Water in Fuel Sensor Circuit High | حساس اكتشاف الماء ضمن الوقود / جهد مرتفع |
| P2268 Water in Fuel Sensor Circuit Intermittent | حساس اكتشاف الماء ضمن الوقود \ اداء متقطع او متفاوت |
| P2269 Water in Fuel Condition | حالة ضبط ماء ضمن الوقود |
| | حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ٢ |
| P2270 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 2 | حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ١ الحساس ٢ |
| P2271 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 1 Sensor 2 | حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ٢ |
| P2272 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 2 | |
| P2273 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 2 Sensor 2 | حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ٢ |
| P2274 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 3 | حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ٣ |
| P2275 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 1 Sensor 3 | حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ١ الحساس ٣ |
| P2276 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 3 | حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ٣ |
| P2277 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 2 Sensor 3 | حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ٣ |
| P2278 O2 Sensor Signals Swapped Bank 1 Sensor 3 / Bank 2 Sensor 3 | اشارة متفاوتة من حساس الأوكسجين الضفة ١ الحساس٣- الضفة ٢ الحساس٣ |
| P2279 Intake Air System Leak | تسريب في هواء السحب |
| P2280 Air Flow Restriction / Air Leak Between Air Filter and MAF | تقييد لتدفق الهواء\ تسريب هواء بين الفلتر و حساس كمية الهواء المتدفق |
| P2281 Air Leak Between MAF and Throttle Body | تسريب هواء بين حساس كمية الهواء المتدفق و حساس دعسة البنزين |
| P2282 Air Leak Between Throttle Body and Intake Valves | تسريب هواء بين صبابات السحب و صمام الخنق |
| P2283 Injector Control Pressure Sensor Circuit | حساس ضغط الوقود بالبخاخات |
| P2284 Injector Control Pressure Sensor Circuit Range/Performance | حساس ضغط الوقود بالبخاخات- اداء غير نظامي |
| | حساس ضغط الوقود بالبخاخات- جهد منخفض |
| P2285 Injector Control Pressure Sensor Circuit Low | حساس ضغط الوقود بالبخاخات- جهد مرتفع |
| P2286 Injector Control Pressure Sensor Circuit High | حساس ضغط الوقود بالبخاخات- اداء غير منسجم |
| P2287 Injector Control Pressure Sensor Circuit Intermittent | , |
| P2288 Injector Control Pressure Too High | حساس ضغط الوقود بالبخاخات -ضغط مرتفع جدا |
| P2289 Injector Control Pressure Too High . Engine Off | الضغط المطبق على البخاخ مرتفع جدا - توقف المحرك |
| P2290 Injector Control Pressure Too Low | حساس ضغط الوقود بالبخاخات -ضغط منخفض جدا |
| | |



Al JOUDY Trading Hor TeL: 00963 31 2346650 ww Fax: 00963 31 2346651 info

| P2291 Injector Control Pressure Too Low . Engine Cranking | الضغط المطبق على البخاخ منخفض جدا - دوران غير منتظم للمحرك |
|--|--|
| P2292 Injector Control Pressure Erratic | حساس ضغط الوقود بالبخاخات -ضغط غير منتظم |
| P2293 Fuel Pressure Regulator 2 Performance | منظم ضغط الوقود رقم ۲ اداء غير جيد |
| P2294 Fuel Pressure Regulator 2 Control Circuit | دارة التحكم بمنظم ضغط الوقود ٢ |
| P2295 Fuel Pressure Regulator 2 Control Circuit Low | منظم ضغط الوقود رقم٢ جهد منخفض |
| P2296 Fuel Pressure Regulator 2 Control Circuit High | دارة التحكم بمنظم ضغط الوقود٢ جهد مرتفع |
| P2297 O2 Sensor Out of Range During Deceleration Bank 1 Sensor 1 | حساس أوكسجين- قراءة خارج المجال الضفة ١ الحساس ١ |
| P2298 O2 Sensor Out of Range During Deceleration Bank 2 Sensor 1 | حساس أوكسجين- قراءة خارج المجال الضفة ٢ الحساس ١ |
| P2299 Brake Pedal Position / Accelerator Pedal Position Incompatible | عدم توافقية بين قراءة حساس دعسة البنزين وحساس دعسة الفرامل |
| P2300 Ignition Coil ¡°A¡± Primary Control Circuit Low | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض A |
| P2301 Ignition Coil ¡°A¡± Primary Control Circuit High | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع A |
| P2302 Ignition Coil ¡°A¡± Secondary Circuit | بوبين الاشتعال الثانوي A |
| P2303 Ignition Coil °B + Primary Control Circuit Low | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض B |
| P2304 Ignition Coil ¡°B¡± Primary Control Circuit High | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع B |
| P2305 Ignition Coil ; °B; ± Secondary Circuit | بوبين الاشتعال الثانويB |
| P2306 Ignition Coil ¡°C; ± Primary Control Circuit Low | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض C |
| P2307 Ignition Coil ¡°C; ± Primary Control Circuit High | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع C |
| P2308 Ignition Coil ¡°C; ± Secondary Circuit | بوبين الاشتعال الثانوي C |
| P2309 Ignition Coil ¡OD; ± Primary Control Circuit Low | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض D |
| P2310 Ignition Coil ¡°D; ± Primary Control Circuit High | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع D |
| P2311 Ignition Coil ¡°D; ± Secondary Circuit | بوبين الاشتعال الثانوي D |
| P2312 Ignition Coil ¡°E; ± Primary Control Circuit Low | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض E |
| P2313 Ignition Coil ¡°E; ± Primary Control Circuit High | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفعE |
| P2314 Ignition Coil ¡°E; ± Secondary Circuit | بوبين الاشتعال الثانويE |
| P2315 Ignition Coil ¡°F; ± Primary Control Circuit Low | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض F |
| P2316 Ignition Coil ¡°F; ± Primary Control Circuit High | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع F |
| P2317 Ignition Coil ¡°F;± Secondary Circuit | بوبين الاشتعال الثانوي F |
| P2318 Ignition Coil ¡°G¡± Primary Control Circuit Low | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض G |
| P2319 Ignition Coil ¡°G¡± Primary Control Circuit High | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفعG |
| P2320 Ignition Coil ¡°G¡± Secondary Circuit | بوبين الاشتعال الثانويG |
| P2321 Ignition Coil ¡°H; ± Primary Control Circuit Low | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض H |
| P2322 Ignition Coil ¡°H¡± Primary Control Circuit High | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع H |
| P2323 Ignition Coil ¡°H; ± Secondary Circuit | بوبين الاشتعال الثانوي H |
| P2324 Ignition Coil ¡°I¡± Primary Control Circuit Low | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض |
| P2325 Ignition Coil ¡°I¡± Primary Control Circuit High | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع |
| P2326 Ignition Coil ¡°I¡± Secondary Circuit | بوبين الاشتعال الثانوي |
| P2327 Ignition Coil ¡°J¡± Primary Control Circuit Low | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض ل |
| P2328 Ignition Coil ¡°J¡± Primary Control Circuit High | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع ل |
| P2329 Ignition Coil ¡°J¡± Secondary Circuit | بوبين الاشتعال الثانوي ل |
| P2330 Ignition Coil ¡°K¡± Primary Control Circuit Low | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض K |
| P2331 Ignition Coil ¡°K¡± Primary Control Circuit High | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع K |
| P2332 Ignition Coil ¡°K¡± Secondary Circuit | بوبين الاشتعال الثانوي K |
| P2333 Ignition Coil ¡°L¡± Primary Control Circuit Low | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض L |
| P2334 Ignition Coil ¡°L¡± Primary Control Circuit High | بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع L |
| P2335 Ignition Coil ¡°L¡± Secondary Circuit | بوبين الاشتعال الثانوي_ |
| P2336 Cylinder #1 Above Knock Threshold | عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ١ |
| P2337 Cylinder #2 Above Knock Threshold | عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٢ |
| P2338 Cylinder #3 Above Knock Threshold | عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٣ |
| P2339 Cylinder #4 Above Knock Threshold | عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٤ |
| P2340 Cylinder #5 Above Knock Threshold | عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٥ |
| P2341 Cylinder #6 Above Knock Threshold | عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٦ |
| P2342 Cylinder #7 Above Knock Threshold | عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٧ |
| P2343 Cylinder #8 Above Knock Threshold | عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٨ |
| P2344 Cylinder #9 Above Knock Threshold | عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٩ |



| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--|--|
| P2345 Cylinder #10 Above Knock Threshold | عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ١٠ |
| P2346 Cylinder #11 Above Knock Threshold | عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ١١ |
| P2347 Cylinder #12 Above Knock Threshold | عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ١٢ |
| P2400 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Control Circuit/Open | نظام التخلص من أبخرة الوقود (ضبط ترشيح من المضخة) \ دارة مفتوحة |
| P2401 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Control Circuit Low | نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ جهد منخفض |
| P2402 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Control Circuit High | نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ جهد مرتفع |
| P2403 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit/Open | نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ حساس التهريب (دارة مفتوحة) |
| P2404 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit Range/Performance | نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ حساس التهريب (اداء غير نظامي) |
| P2405 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit Low | نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ حساس التهريب (جهد منخفض) |
| P2406 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit High | نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ حساس التهريب (جهد مرتفع) |
| P2407 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit Intermittent/Erratic | نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ حساس التهريب (أداء غير متوافق) |
| P2408 Fuel Cap Sensor/Switch Circuit | دارة حساس غطاء خزان الوقود |
| P2409 Fuel Cap Sensor/Switch Circuit Range/Performance | دارة حساس غطاء خزان الوقود \ اداء غير نظامي |
| P2410 Fuel Cap Sensor/Switch Circuit Low | دارة حساس غطاء خزان الوقود ا جهد منخفض |
| P2411 Fuel Cap Sensor/Switch Circuit High | دارة حساس غطاء خزان الوقود اجهد مرتفع |
| P2412 Fuel Cap Sensor/Switch Circuit Intermittent/Erratic | دارة حساس غطاء خزان الوقود \ اداء متقطع او متفاوت |
| P2413 Exhaust Gas Recirculation System Performance | نظام تدوير غازات العادم ا اداء غير نظامي |
| P2414 O2 Sensor Exhaust Sample Error Bank 1 Sensor 1 | خطأ في قراءة غاز الأوكسجن لغاز العادم الضفة ١ حساس ١ |
| P2415 O2 Sensor Exhaust Sample Error Bank 2 Sensor 1 | خطأ في قراءة غاز الأوكسجن لغاز العادم الضفة ٢ حساس ١ |
| P2416 O2 Sensor Signals Swapped Bank 1 Sensor 2 / Bank 1 Sensor 3 | اشارة متفاوتة من حساس الأوكسجين الضفة ١ الحساس٢- الضفة ١ الحساس٣ |
| P2417 O2 Sensor Signals Swapped Bank 2 Sensor 2 / Bank 2 Sensor 3 | اشارة متفاوتة من حساس الأوكسجين الضفة ٢ الحساس٣- الضفة ٢ الحساس٣ |
| P2418 Evaporative Emission System Switching Valve Control Circuit /Open | نظام التخلص من أبخرة الوقود اصباب التبديل (دارة مفتوحة) |
| P2419 Evaporative Emission System Switching Valve Control Circuit Low | نظام التخلص من أبخرة الوقود اصباب التبديل (جهد منخفض) |
| P2420 Evaporative Emission System Switching Valve Control Circuit High | نظام التخلص من أبخرة الوقود اصباب التبديل (جهد مرتفع) |
| P2421 Evaporative Emission System Vent Valve Stuck Open | نظام التخلص من أبخرة الوقوداصباب التهوية (مفتوح بشكل دائم) |
| P2422 Evaporative Emission System Vent Valve Stuck Closed | نظام التخلص من أبخرة الوقود اصباب التهوية (مغلق بشكل دائم) |
| P2423 HC Adsorption Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 1 | حساس البيئة / امتزاز لكربونات الهيدروجين تحت الحد المطلوب الضفة ١ |
| P2424 HC Adsorption Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 2 | حساس البيئة / امتزاز لكربونات الهيدروجين تحت الحد المطلوب الضفة ٢ |
| P2425 Exhaust Gas Recirculation Cooling Valve Control Circuit/Open | صباب تبريد غازات العادم المدورة \ دارة مفتوحة |
| P2426 Exhaust Gas Recirculation Cooling Valve Control Circuit Low | صباب تبرید غازات العادم المدورة ۱ جهد منخفض |
| P2427 Exhaust Gas Recirculation Cooling Valve Control Circuit High | صباب تبريد غازات العادم المدورة \ جهد مرتفع |
| P2428 Exhaust Gas Temperature Too High Bank 1 | درجة حرارة غازات العادم مرتفعة جدا على الضفة ١ |
| P2429 Exhaust Gas Temperature Too High Bank 2 | درجة حرارة غازات العادم مرتفعة جدا على الضفة ٢ |
| P2430 Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Bank 1 | نظام هواء الحقن الثانوي حساس الضغط الضفة ١ |
| P2431 Sec Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Range/Performance Bank 1 | نظام هواء الحقن الثانوي إحساس الضغط الضفة ١ / اداء غير نظامي |
| P2432 Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Low Bank 1 | نظام هواء الحقن الثانوي إحساس الضغط الضفة ١ جهد منخفض |
| P2433 Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit High Bank 1 | نظام هواء الحقن الثانوي حساس الضغط الضفة ١ جهد مرتفع |
| P2434 Sec Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit | نظام هواء الحقن الثانوي \ حساس الضغط الضفة ١ \ اداء متفاوت أو شاذ |



| P2435 Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Bank 2 | نظام هواء الحقن الثانوي / حساس الضغط الضفة ٢ |
|---|---|
| P2436 Sec Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Range/Performance Bank 2 | نظام هواء الحقن الثانوي إحساس الضغط الضفة ٢ / اداء غير نظامي |
| P2437 Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Low Bank 2 | نظام هواء الحقن الثانوي إحساس الضغط الضفة ٢ جهد منخفض |
| P2438 Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit High Bank 2 | نظام هواء الحقن الثانوي حساس الضغط الضفة ٢ جهد مرتفع |
| P2439 Sec Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Intermittent/Erratic Bank 2 | نظام هواء الحقن الثانوي حساس الضغط الضفة ٢ اداء متفاوت أو شاذ |
| | نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل الضفة ١ |
| P2440 Secondary Air Injection System Switching Valve Stuck Open Bank 1 | |
| P2441 Secondary Air Injection System Switching Valve Stuck Closed Bank | نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل الضفة ١ |
| | نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل الضفة ٢ |
| P2442 Secondary Air Injection System Switching Valve Stuck Open Bank 2 | |
| P2443 Secondary Air Injection System Switching Valve Stuck Closed Bank 2 | نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل الضفة ٢ |
| P2444 Secondary Air Injection System Pump Stuck On Bank 1 | مضخة هواء الحقن \ دائما تعمل \ الضفة ١ |
| P2445 Secondary Air Injection System Pump Stuck Off Bank 1 | مضخة هواء الحقن \ دائما متوفقة عن تعمل \ الضفة ١ |
| P2446 Secondary Air Injection System Pump Stuck On Bank 2 | مضخة هواء الحقن \ دائما تعمل \ الضفة ٢ |
| P2447 Secondary Air Injection System Pump Stuck Off Bank 2 | مضخة هواء الحقن \ دائما متوفقة عن تعمل \ الضفة ٢ |
| P2500 Generator Lamp/L-Terminal Circuit Low | لمبة المولد (الدينمو) القطب السالب (جهد منخفض |
| P2501 Generator Lamp/L-Terminal Circuit High | لمبة المولد (الدينمو) القطب السالب (جهد مرتفع |
| P2502 Charging System Voltage | جهد نظام الشحن الكهربائي |
| P2503 Charging System Voltage Low | جهد نظام الشحن الكهربائي اجهد منخفض |
| P2504 Charging System Voltage High | جهد نظام الشحن الكهربائي اجهد مرتفع |
| P2505 1) ECM/PCM Power Input Signal | مدخل طاقة لوحة المحرك الكهربانية |
| P2506 1) ECM/PCM Power Input Signal Range/Performance | مدخل طاقة لوحة المحرك الكهربانية ١ اداء غير نظامي |
| P2507 1) ECM/PCM Power Input Signal Low | مدخل طاقة لوحة المحرك الكهربانية اجهد منخفض |
| P2508 1) ECM/PCM Power Input Signal High | مدخل طاقة لوحة المحرك الكهربانية اجهد مرتفع |
| P2509 1) ECM/PCM Power Input Signal Intermittent | مدخل طاقة لوحة المحرك الكهربانية ١ اداء غير متوافق |
| P2510 ECM/PCM Power Relay Sense Circuit Range/Performance | حساس أو ريلية اللوحة ا اداء غيرنظامي |
| P2511 ECM/PCM Power Relay Sense Circuit Intermittent | حساس أو ريلية اللوحة ااداء غير منسجم |
| P2512 Event Data Recorder Request Circuit/ Open | |
| P2513 Event Data Recorder Request Circuit Low | |
| P2514 Event Data Recorder Request Circuit High | |
| P2515 A/C Refrigerant Pressure Sensor ¡°B¡± Circuit | حساس ضغط غاز الفوريون ضمن دارة التبريد |
| P2516 A/C Refrigerant Pressure Sensor °B ± Circuit Range/Performance | حساس ضغط غاز الفوريون ضمن دارة التبريد الداء غير نظامي |
| P2517 A/C Refrigerant Pressure Sensor °B ± Circuit Low | حساس ضغط غاز الفوريون ضمن دارة التبريد اجهد منخفض |
| P2518 A/C Refrigerant Pressure Sensor ¡°B¡± Circuit High | حساس ضغط غاز الفوريون ضمن دارة التبريد اجهد مرتفع |
| P2519 A/C Request ¡°A¡± Circuit | حساس المكيف |
| P2520 A/C Request ¡°A¡± Circuit Low | حساس المكيف اجهد منخفض |
| P2521 A/C Request ; OA; ± Circuit High | حساس المكيف اجهد مرتفع |
| P2522 A/C Request ¡°B¡± Circuit | حساس المكيف |
| P2523 A/C Request ¡°B¡± Circuit Low | حساس المكيف اجهد منخفض |
| P2524 A/C Request ¡°B¡± Circuit High | حساس المكيف اجهد مرتفع |
| P2525 Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit | حساس ضغط خزان الفاكيوم |
| P2526 Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit Range/Performance | حساس ضغط خزان الفاكيوم ااداء غير نظامي |
| P2527 Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit Low | حساس ضغط خزان الفاكيوم اجهد منخفض |
| P2528 Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit High | حساس ضغط خزان الفاكيوم اجهد مرتفع |
| P2529 Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit Intermittent | حساس ضغط خزان الفاكيوم الدءا غير منسجم |
| P2530 Ignition Switch Run Position Circuit | جوزة مفتاح الكونتاك على وضع التشغيل |
| P2531 Ignition Switch Run Position Circuit Low | جوزة مفتاح الكونتاك على وضع التشغيل جهد منخفض |



| P2532 Ignition Switch Run Position Circuit High | جوزة مفتاح الكونتاك على وضع التشغيل إجهد مرتفع |
|---|---|
| | جورة مفتاح الكونتاك على وضع التشغيل والبدء |
| P2533 Ignition Switch Run/Start Position Circuit | جورة مفتاح الكونتاك على وضع التشغيل والبدء اجهد منخفض |
| P2534 Ignition Switch Run/Start Position Circuit Low | جورة مفتاح الكونتاك على وضع التشغيل والبدء اجهد مرتفع |
| P2535 Ignition Switch Run/Start Position Circuit High | جورة مفتاح الكونتاك على وضع الملحقات ((فتح كونتاك)) |
| P2536 Ignition Switch Accessory Position Circuit | بوره تسلع المونتاك على وضع الملحقات ((فتح كونتاك)) اجهد منخفض |
| P2537 Ignition Switch Accessory Position Circuit Low | جورة مفتاح الكونتاك على وضع الملحقات ((فتح كونتاك)) جهد مرتفع |
| P2538 Ignition Switch Accessory Position Circuit High | جوره معناح التوليات على واضع المتعقات ((لقدم خوليات)) جهد مرتفع دارة حساس ضغط الوقود المتخفض |
| P2539 Low Pressure Fuel System Sensor Circuit | داره حساس ضغط الوقود المنخفض \ اداء غير نظامي |
| P2540 Low Pressure Fuel System Sensor Circuit Range/Performance | دارة حساس ضغط الوقود المنخفض إداع عير تناسي |
| P2541 Low Pressure Fuel System Sensor Circuit Low | دارة حساس ضغط الوقود المنخفض اجهد مرتفع |
| P2542 Low Pressure Fuel System Sensor Circuit High | داره حساس ضغط الوقود المنخفض الداء متقطع او متفاوت |
| P2543 Low Pressure Fuel System Sensor Circuit Intermittent | —————————————————————————————————————— |
| P2544 Torque Management Request Input Signal ¡°A¡± | اشارة عزم المحرك |
| P2545 Torque Management Request Input Signal ¡°A¡± Range/Performance | اشارة عزم المحرك الداء غير نظامي |
| P2546 Torque Management Request Input Signal ¡°A¡± Low | اشارة عزم المحرك (جهد منخفض |
| P2547 Torque Management Request Input Signal ¡°A¡± High | اشارة عزم المحرك (جهد مرتفع |
| P2548 Torque Management Request Input Signal ¡ºB¡± | اشارة عزم المحرك |
| P2549 Torque Management Request Input Signal °B ± Range/Performance | اشارة عزم المحرك الداء غير نظامي |
| P2550 Torque Management Request Input Signal °B ± Low | اشارة عزم المحرك إجهد منخفض |
| P2551 Torque Management Request Input Signal ¡°B¡± High | اشارة عزم المحرك (جهد مرتفع |
| P2552 Throttle/Fuel Inhibit Circuit | دارة تثبيت صمام الخنق للوقود |
| P2553 Throttle/Fuel Inhibit Circuit Range/Performance | دارة تثبيت صمام الخنق للوقود ااداء غير نظامي |
| P2554 Throttle/Fuel Inhibit Circuit Low | دارة تثبيت صمام الخنق للوقود اجهد منخفض |
| P2555 Throttle/Fuel Inhibit Circuit High | دارة تثبيت صمام الخنق للوقود إجهد مرتفع |
| P2556 Engine Coolant Level Sensor/Switch Circuit | حساس مستوى سائل التبريد |
| P2557 Engine Coolant Level Sensor/Switch Circuit Range/Performance | حساس مستوى سائل التبريد اداء غير نظامي |
| P2558 Engine Coolant Level Sensor/Switch Circuit Low | حساس مستوى سائل التبريد جهد منخفض |
| P2559 Engine Coolant Level Sensor/Switch Circuit High | حساس مستوى سائل التبريد جهد مرتفع |
| P2560 Engine Coolant Level Low | حساس مستوى سائل التبريد - المستوى منخفض |
| P2561 A/C Control Module Requested MIL Illumination | لوحة التحكم بنظام التكييف |
| P2562 Turbocharger Boost Control Position Sensor Circuit | حساس التحكم بتحفيز الشاحن التوربيني |
| P2563 Turbocharger Boost Control Position Sensor Circuit Range/Performance | حساس التحكم بتحفيز الشاحن التوربيني اداء غير نظامي |
| P2564 Turbocharger Boost Control Position Sensor Circuit Low | حساس التحكم بتحفيز الشاحن التوربيني جهد منخفض |
| P2565 Turbocharger Boost Control Position Sensor Circuit High | حساس التحكم بتحفيز الشاحن التوربيني جهد مرتفع |
| P2566 Turbocharger Boost Control Position Sensor Circuit Intermittent | حساس التحكم بتحفيز الشاحن التوربيني اداء غير منسجم |
| P2567 Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit | حساس درجة حرارة حساس البينة اتخفيف غاز الأوزون |
| P2568 Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit Range/Performance | حساس درجة حرارة حساس البينة اتخفيف غاز الأوزون ااداء غير نظامي |
| P2569 Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit Low | حساس درجة حرارة حساس البينة اتخفيف غاز الأوزون اجهد منخفض |
| P2570 Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit High | حساس درجة حرارة حساس البينة اتخفيف غاز الأوزون اجهد مرتفع |
| P2571 Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit Intermittent/Erratic | حساس درجة حرارة حساس البيئة اتخفيف غاز الأوزون اداء متفاوت |
| P2572 Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit | تلف في حساس البيئة \ تخفيض غاز الأوزون |
| _ | تلف في حساس البيئة \ تخفيض غاز الأوزون \ اداء غير نظامي |
| P2573 Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit Range/Performance | |
| P2574 Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit Low | تلف في حساس البيئة تخفيض غاز الأوزون اجهد منخفض |
| P2575 Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit High | تلف في حساس البيئة تخفيض غاز الأوزون جهد مرتفع |
| P2576 Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit Intermittent/Erratic | تلف في حساس البيئة تخفيض غاز الأوزون اداء متفاوت |
| P2577 Direct Ozone Reduction Catalyst Efficiency Below Threshold | حساس البيئة \ مردود احتراق تحت المطلوب \ تخفيض الأوزون المباشر |
| P2600 Coolant Pump Control Circuit/Open | مضخة الماء ادارة مفتوحة |
| | |



Al JOUDY Trading H TeL: 00963 31 2346650 v Fax: 00963 31 2346651 ii

| P2601 Coolant Pump Control Circuit Range/Performance | مضخة الماء \ اداء غير نظامي |
|---|---|
| P2602 Coolant Pump Control Circuit Low | مضخة الماء اجهد منخفض |
| P2603 Coolant Pump Control Circuit High | مضخة الماء اجهد مرتفع |
| P2604 1) Intake Air Heater ¡°A¡± Circuit Range/Performance | حساس تسخين هواء السحب ١ اداء غير نظامي |
| P2605 1) Intake Air Heater ¡°A¡± Circuit/Open | حساس تسخین هواء السحب / دارة مفتوحة |
| P2606 1) Intake Air Heater ¡°B¡± Circuit Range/Performance | حساس تسخين هواء السحب |
| P2607 1) Intake Air Heater ¡°B¡± Circuit Low | حساس تسخين هواء السحب جهد منخفض |
| P2608 1) Intake Air Heater ¡°B¡± Circuit High | حساس تسخين هواء السحب جهد مرتفع |
| P2609 1) Intake Air Heater System Performance | حساس تسخين هواء السحب دارة مفتوحة |
| P2610 ECM/PCM Internal Engine Off Timer Performance | عطل لوحة - توقيت توقف المحرك عن العمل لا يعمل بشكل جيد |
| P2611 A/C Refrigerant Distribution Valve Control Circuit/Open | صباب توزيع التبريد في المكيف\ دارة مفتوحة |
| P2612 A/C Refrigerant Distribution Valve Control Circuit Low | صباب توزيع التبريد في المكيف\ جهد منخفض |
| P2613 A/C Refrigerant Distribution Valve Control Circuit High | صباب توزيع التبريد في المكيف\ جهد مرتفع |
| P2614 Camshaft Position Signal Output Circuit/Open | اشارة خطا في وضعية عمود الكامات \ دارة مفتوحة |
| P2615 Camshaft Position Signal Output Circuit Low | اشارة خطا في وضعية عمود الكامات \ جهد منخفض |
| P2616 Camshaft Position Signal Output Circuit High | اشارة خطا في وضعية عمود الكامات \ جهد مرتفع |
| P2617 Crankshaft Position Signal Output Circuit/Open | مخرج اشارة حساس الكرنك - دارة مفتوحة |
| P2618 Crankshaft Position Signal Output Circuit Low | مخرج اشارة حساس الكرنك - جهد منخفض |
| P2619 Crankshaft Position Signal Output Circuit High | مخرج اشارة حساس الكرنك - دارة مرتفع |
| P2620 Throttle Position Output Circuit/Open | حساس دعسة البنزين \ دارة مفتوحة |
| P2621 Throttle Position Output Circuit Low | حساس دعسة البنزين / جهد منخفض |
| P2622 Throttle Position Output Circuit High | حساس دعسة البنزين / جهد مرتفع |
| P2623 Injector Control Pressure Regulator Circuit/Open | منظم ضغط الوقود بالبخاخات- دارة مفتوحة |
| P2624 Injector Control Pressure Regulator Circuit Low | منظم ضغط الوقود بالبخاخات- جهد منخفض |
| P2625 Injector Control Pressure Regulator Circuit High | منظم ضغط الوقود بالبخاخات- جهد مرتفع |
| P2626 O2 Sensor Pumping Current Trim Circuit/Open Bank 1 Sensor 1 | حساس الأوكسجن - دارة تنظيم التيار المرتفع جدا- مفتوحة الضفة ١ حساس ١ |
| | حساس الأوكسجن - دارة تنظيم التيار المرتفع جدا- جهد منخفض الضفة ١ |
| P2627 O2 Sensor Pumping Current Trim Circuit Low Bank 1 Sensor 1 | حساس۱ |
| P2628 O2 Sensor Pumping Current Trim Circuit High Bank 1 Sensor 1 | حساس الأوكسجن - دارة تنظيم التيار المرتفع جدا- جهد مرتفع الضفة ١ حساس ١ |
| P2629 O2 Sensor Pumping Current Trim Circuit/Open Bank 2 Sensor 1 | حساس الأوكسجن - دارة تنظيم التيار المرتفع جدا- مفتوحة الضفة ٢ حساس ١ |
| | حساس الأوكسجن - دارة تنظيم التيار المرتفع جدا- جهد منخفض الضفة ٢ |
| P2630 O2 Sensor Pumping Current Trim Circuit Low Bank 2 Sensor 1 | حساس۱ |
| P2631 O2 Sensor Pumping Current Trim Circuit High Bank 2 Sensor 1 | حساس الأوكسجن - دارة تنظيم التيار المرتفع جدا- جهد مرتفع الضفة ٢حساس١ |
| P2632 Fuel Pump ¡°B¡± Control Circuit /Open | دارة التحكم بمضخة الوقود \ مفتوحة |
| P2633 Fuel Pump ¡°B¡± Control Circuit Low | دارة التحكم بمضخة الوقود اجهد منخفض |
| P2634 Fuel Pump ¡°B¡± Control Circuit High | دارة التحكم بمضخة الوقود / جهد مرتفع |
| P2635 Fuel Pump OA; ± Low Flow / Performance | مضخة الوقود \ تدفق ضعيف \ اداء غير نظامي |
| P2636 Fuel Pump OB; t Low Flow / Performance | مضخة الوقود \ تدفق ضعيف \ اداء غير نظامي |
| P2637 Torque Management Feedback Signal ¡°A¡± | قراءة عزم المحرك |
| P2638 Torque Management Feedback Signal OA; ± Range/Performance | قراءة عزم المحرك ادء غير نظامي |
| P2639 Torque Management Feedback Signal ; OA; ± Low | قراءة عزم المحرك جهد منخفض |
| P2640 Torque Management Feedback Signal ¡°A¡± High | قراءة عزم المحرك اجهد مرتفع |
| P2641 Torque Management Feedback Signal ; °B; ± | قراءة عزم المحرك |
| P2642 Torque Management Feedback Signal B + Range/Performance | قراءة عزم المحرك ادء غير نظامي |
| P2643 Torque Management Feedback Signal B t Low | قراءة عزم المحرك جهد منخفض |
| P2644 Torque Management Feedback Signal ; °B; ± High | قراءة عزم المحرك اجهد مرتفع |
| P2645 a) "A" Rocker Arm Actuator Control Circuit/Open Bank 1 | |
| P2646 a) "A" Rocker Arm Actuator System Performance or Stuck Off Bank | |
| 1 | |
| P2647 a) "A" Rocker Arm Actuator System Stuck On Bank 1 | |
| P2648 a) "A" Rocker Arm Actuator Control Circuit Low Bank 1 | |
| P2649 a) "A" Rocker Arm Actuator Control Circuit High Bank 1 | |
| P2650 b) "B" Rocker Arm Actuator Control Circuit/Open Bank 1 | |



Al JOUDY Trading Homs B.O Box: 2531
TeL: 00963 31 2346650 www.aljoudy.com
Fax: 00963 31 2346651 info@aljoudy.com

| P2651 b) "B" Rocker Arm Actuator System Performance or Stuck Off Bank 1 | |
|--|--|
| P2652 b) "B" Rocker Arm Actuator System Stuck On Bank 1 | |
| P2653 b) "B" Rocker Arm Actuator Control Circuit Low Bank 1 | |
| P2654 b) "B" Rocker Arm Actuator Control Circuit High Bank 1 | |
| P2655 a) "A" Rocker Arm Actuator Control Circuit/Open Bank 2 | |
| P2656 a) "A" Rocker Arm Actuator System Performance or Stuck Off Bank | |
| P2657 a) "A" Rocker Arm Actuator System Stuck On Bank 2 | |
| P2658 a) "A" Rocker Arm Actuator Control Circuit Low Bank 2 | |
| P2659 a) "A" Rocker Arm Actuator Control Circuit High Bank 2 | |
| P2660 b) "B" Rocker Arm Actuator Control Circuit/Open Bank 2 | |
| P2661 b) "B" Rocker Arm Actuator System Performance or Stuck Off Bank 2 | |
| P2662 b) "B" Rocker Arm Actuator System Stuck On Bank 2 | |
| P2663 b) "B" Rocker Arm Actuator Control Circuit Low Bank 2 | |
| P2664 b) "B" Rocker Arm Actuator Control Circuit High Bank 2 | |
| P2665 Fuel Shutoff Valve "B" Control Circuit/Open | دارة التحكم بصباب تعويض الوقود امفتوحة |
| P2666 Fuel Shutoff Valve "B" Control Circuit Low | دارة التحكم بصباب تعويض الوقود اجهد منخفض |
| P2667 Fuel Shutoff Valve "B" Control Circuit High | دارة التحكم بصباب تعويض الوقود اجهد مرتفع |
| P2668 Fuel Mode Indicator Lamp Control Circuit | مؤشر كمية الوقود على التابللو |
| P2669 Actuator Supply Voltage "B" Circuit /Open | حساس رفع الدورة دارة مفتوحة |
| P2670 Actuator Supply Voltage "B" Circuit Low | حساس رفع الدورة / جهد منخفض |
| P2671 Actuator Supply Voltage "B" Circuit High | حساس رفع الدورة / جهد مرتفع |
| | عنصر الاحتكاك في علبة السرعة الأوتوماتيكية |
| P2700 Transmission Friction Element ¡ OA; ± Apply Time Range/Performance | To of a State of the State Att |
| P2701 Transmission Friction Element ¡°B¡± Apply Time Range/Performance | عنصر الاحتكاك في علبة السرعة الأوتوماتيكية |
| | عنصر الاحتكاك في علبة السرعة الأوتوماتيكية |
| P2702 Transmission Friction Element ; °C; ± Apply Time Range/Performance | |
| | عنصر الاحتكاك في علبة السرعة الأوتوماتيكية |
| P2703 Transmission Friction Element ¡OD; ± Apply Time Range/Performance | |
| | عنصر الاحتكاك في علبة السرعة الأوتوماتيكية |
| P2704 Transmission Friction Element ¡°E¡± Apply Time Range/Performance | عنصر الاحتكاك في علية السرعة الأوتوماتيكية |
| P2705 Transmission Friction Element ; F; ± Apply Time Range/Performance | عصر الاحتتاث في عبه الشرعة الاوتومانيية |
| P2706 Shift Solenoid ;°F;± | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك F |
| 12700 201210 20101014 1 1 | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك / اداء غير نظامي أو |
| P2707 Shift Solenoid ; °F; ± Performance or Stuck Off | صباب مفتوح F صباب |
| P2708 Shift Solenoid ;°F; ± Stuck On | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ صباب مغلق F |
| P2709 Shift Solenoid °F ± Electrical | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ عطل كهربائي F |
| | صباب تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ اداء متفاوت أو متقطع F |
| P2710 Shift Solenoid ¡°F¡± Intermittent | Taken also had to a to a |
| P2711 Unexpected Mechanical Gear Disengagement | فصل غير متوقع في المسننات الفلكية تسريب في زيت هيدروليك علبة السرعة |
| P2712 Hydraulic Power Unit Leakage | سريب في ريت هيدروبيك علبه السرعة مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت DI |
| P2713 Pressure Control Solenoid °D ± | مح علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت الداء غير نظامى - |
| P2714 Pressure Control Solenoid °D + Performance or Stuck Off | مع هيد المعرف (هيد الصبيات العديرة) هف صلفط ريت ١١٦١ع عير لتعامي - صباب مفتوح D |
| P2715 Pressure Control Solenoid ¡°D¡± Stuck On | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اصباب مغلق D |
| P2716 Pressure Control Solenoid ; °D; ± Electrical | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اعطل كهربائي D |
| P2717 Pressure Control Solenoid ¡°D¡± Intermittent | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ااداء متفاوت D |
| P2718 Pressure Control Solenoid ¡°D¡± Control Circuit / Open | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ادارة مفتوحة D |
| P2719 Pressure Control Solenoid ¡°D¡± Control Circuit | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ااداء غير نظامي D |
| Range/Performance | |



| P2720 Pressure Control Solenoid ; °D; ± Control Circuit Low | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اجهد منخفض D |
|---|--|
| P2721 Pressure Control Solenoid ¡°D¡± Control Circuit High | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اجهد مرتفع D |
| P2722 Pressure Control Solenoid "E" | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت El |
| | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت الداء غير نظامي - |
| P2723 Pressure Control Solenoid "E" Performance or Stuck Off | صباب مفتوح E |
| P2724 Pressure Control Solenoid "E" Stuck On | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اصباب مغلق E |
| P2725 Pressure Control Solenoid "E" Electrical | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اعطل كهرباني E |
| P2726 Pressure Control Solenoid "E" Intermittent | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ااداء متفاوت E |
| P2727 Pressure Control Solenoid "E" Control Circuit / Open | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ادارة مفتوحة E |
| P2728 Pressure Control Solenoid "E" Control Circuit Range/Performance | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت الداء غير نظامي E |
| P2729 Pressure Control Solenoid "E" Control Circuit Low | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اجهد منخفض E |
| P2730 Pressure Control Solenoid "E" Control Circuit High | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اجهد مرتفع E |
| P2731 Pressure Control Solenoid "F" | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت F1 |
| | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ااداء غير نظامي - |
| P2732 Pressure Control Solenoid "F" Performance or Stuck Off | صباب مفتوح F |
| P2733 Pressure Control Solenoid "F" Stuck On | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اصباب مغلق F |
| P2734 Pressure Control Solenoid "F" Electrical | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اعطل كهربائي F |
| P2735 Pressure Control Solenoid "F" Intermittent | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ااداء متفاوت F |
| P2736 Pressure Control Solenoid "F" Control Circuit/Open | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ادارة مفتوحة F |
| P2737 Pressure Control Solenoid "F" Control Circuit Range/Performance | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ااداء غير نظامي F |
| P2738 Pressure Control Solenoid "F" Control Circuit Low | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اجهد منخفض F |
| P2739 Pressure Control Solenoid "F" Control Circuit High | مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اجهد مرتفع F |
| P2740 Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit" | حساس درجة حرارة زيت علية السرعة |
| | حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة اداء غير نظامي |
| P2741 Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit Range Performance | • |
| P2742 Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit Low | حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة جهد منخفض |
| P2743 Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit High | حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة جهد مرتفع |
| P2744 Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit Intermittent | حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة اداء متقلب |
| P2745 Intermediate Shaft Speed Sensor °B; ± Circuit | حساس سرعة محور علبة السرعة الاوسط |
| P2746 Intermediate Shaft Speed Sensor ; B; ± Circuit Range/Performance | حساس سرعة محور علبة السرعة الاوسطااداء غير نظامي |
| P2747 Intermediate Shaft Speed Sensor B Circuit No Signal | حساس سرعة محور علبة السرعة الاوسط لا يوجد اشارة |
| P2748 Intermediate Shaft Speed Sensor ; B; ± Circuit Intermittent | حساس سرعة محور علبة السرعة الاوسطا اداء غير متوافق |
| P2749 Intermediate Shaft Speed Sensor ; °C; ± Circuit | حساس سرعة محور علية السرعة الاوسط |
| P2750 Intermediate Shaft Speed Sensor ; °C; ± Circuit Range/Performance | حساس سرعة محور علبة السرعة الاوسطااداء غير نظامي |
| P2751 Intermediate Shaft Speed Sensor C Circuit No Signal | حساس سرعة محور علية السرعة الاوسط لا يوجد اشارة |
| P2752 Intermediate Shaft Speed Sensor C Circuit Intermittent | حساس سرعة محور علبة السرعة الاوسطا اداء غير متوافق |
| P2753 Transmission Fluid Cooler Control Circuit/Open | دارة التحكم بتبريد زيت علبة السرعة (دارة مفتوحة) |
| P2754 Transmission Fluid Cooler Control Circuit Low | دارة التحكم بتبريد زيت علبة السرعة (جهد منخفض) |
| | دارة التحكم بتبريد زيت علبة السرعة (جهد مرتفع) |
| P2755 Transmission Fluid Cooler Control Circuit High | صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي |
| P2756 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid | صباب التحكم بضعط محول العزم الهيدروليكي اداء غير نظامي أو صباب مفتوح |
| P2757 Torque Converter Clutch Pres Control Solenoid Cont Circuit Performance or Stuck Off | دائما |
| P2758 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Stuck On | صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي صباب مغلق |
| P2759 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Electrical | صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي عطل كهربائي |
| P2760 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Intermittent | صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي اداء متفاوت أو متقطع |
| P2761 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit/Open | صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي \ دارة مفتوحة |
| P2762 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Range/Performance | صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي اداء غير نظامي |
| P2763 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit High | صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي \ جهد مرتفع |
| | |



| P2764 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Low | صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي \ جهد منخفض |
|--|--|
| P2765 Input/Turbine Speed Sensor "B" Circuit | حساس سرعة عمل الشاحن التوربيني |
| P2766 Input/Turbine Speed Sensor "B" Circuit Range/Performance | حساس سرعة عمل الشاحن التوربيني اداء غير نظامي |
| P2767 Input/Turbine Speed Sensor "B" Circuit No Signal | حساس سرعة عمل الشاحن التوربيني الا يوجد اشارة |
| P2768 Input/Turbine Speed Sensor "B" Circuit Intermittent | حساس سرعة عمل الشاحن التوربيني ااداء غير متوافق |
| P2769 Torque Converter Clutch Circuit Low | دارة التحكم بمحول العزم الهيدروليكي (جهد منخفض) |
| P2770 Torque Converter Clutch Circuit High | دارة التحكم بمحول العزم الهيدروليكي (جهد مرتفع) |
| P2771 Four Wheel Drive (4WD) Low Switch Circuit | مفتاح عتلة علبة السرعة المساعدة في الدفع الرباعي (العزم المنخفض) |
| P2772 Four Wheel Drive (4WD) Low Switch Circuit Range/Performance | مفتاح عتلة علبة السرعة المساعدة في الدفع الرباعي (العزم المنخفض) الداء غير نظامي مفتاح عتلة علبة السرعة المساعدة في الدفع الرباعي (العزم المنخفض) اجهد |
| P2773 Four Wheel Drive (4WD) Low Switch Circuit Low | معاع كله كلبه الشرعة المساعدة في الديع الرباعي (العرم المتعلقط)) جهد |
| P2774 Four Wheel Drive (4WD) Low Switch Circuit High | مفتاح عتلة علبة السرعة المساعدة في الدفع الرباعي (العزم المنخفض) اجهد مرتفع |
| P2775 Upshift Switch Circuit Range/Performance | مفتاح نقل السرعة للأعلى ((علبة سرعة أوتوماتيك)) ااداء غير نظامي |
| P2776 Upshift Switch Circuit Low | مفتاح نقل السرعة للأعلى ((علبة سرعة أوتوماتيك)) اجهد منخفض |
| P2777 Upshift Switch Circuit High | مفتاح نقل السرعة للأعلى ((علبة سرعة أوتوماتيك)) اجهد مرتفع |
| P2778 Upshift Switch Circuit Intermittent/Erratic | مفتاح نقل السرعة للأعلى ((علبة سرعة أوتوماتيك)) ااداء غير منسجم |
| P2779 Downshift Switch Circuit Range/Performance | مفتاح نقل السرعة للأسفل ((علبة سرعة أوتوماتيك)) الداء غير نظامي |
| P2780 Downshift Switch Circuit Low | مفتاح نقل السرعة للأسفل ((علبة سرعة أوتوماتيك)) اجهد منخفض |
| P2781 Downshift Switch Circuit High | مفتاح نقل السرعة للأسفل ((علبة سرعة أوتوماتيك)) اجهد مرتفع |
| P2782 Downshift Switch Circuit Intermittent/Erratic | مفتاح نقل السرعة للأسفل ((علبة سرعة أوتوماتيك)) الداء غير منسجم |
| P2783 Torque Converter Temperature Too High | محول العزم الهيدروليكي ((درجة حرارة مرتفعة جدا. |
| P2784 Input/Turbine Speed Sensor "A"/"B" Correlation | تلف في حساس سرعة الشاحن التورييني |
| P2785 Clutch Actuator Temperature Too High | حساس درجة حرارة دافع الدبرياج(مرتفعة جدا) |
| P2786 Gear Shift Actuator Temperature Too High | عنصر نقل السرعة في علبة السرعة الأوتوماتيكية \ درجة حرارة مرتفعة جدا |
| | درجة حرارة الدبرياج مرتفعة جدا |
| P2787 Clutch Temperature Too High | رب عرب الربيع |
| P2788 Auto Shift Manual Adaptive Learning at Limit P2789 Clutch Adaptive Learning at Limit | توافقية الدبرياج على الحد تماما |
| P2789 Clutch Adaptive Learning at Limit P2790 Gate Select Direction Circuit | اتجاء بوابة توزيع الزيت الهيدروليكي |
| P2790 Gate Select Direction Circuit P2791 Gate Select Direction Circuit Low | اتجاء بوابة توزيع الزيت الهيدروليكي جهد منخفض |
| | اتجاء بوابة توزيع الزيت الهيدروليكي جهد مرتفع |
| P2792 Gate Select Direction Circuit High | حساس جهة دوران علبة السرعة |
| P2793 Gear Shift Direction Circuit | حساس جهة دوران علبة السرعة اجهد منخفض |
| P2794 Gear Shift Direction Circuit Low | حساس جهة دوران علبة السرعة اجهد مرتفع |
| P2795 Gear Shift Direction Circuit High | حساس الأوكسجين الضفة ١ الحساس ١ / اداء غير نظامي |
| P2A00 02 Sensor Circuit Range/Performance Bank 1 Sensor 1 | حساس الأوكسجين الضفة ١ الحساس ١٢ اداء غير نظامي |
| P2A01 02 Sensor Circuit Range/Performance Bank 1 Sensor 2 | حساس الأوكسجين الضفة ١ الحساس ٣ / اداء غير نظامي |
| P2A02 02 Sensor Circuit Range/Performance Bank 1 Sensor 3 | حساس الأوكسجين الضفة ٢ الحساس ١ / اداء غير نظامي |
| P2A03 02 Sensor Circuit Range/Performance Bank 2 Sensor 1 | حساس الأوكسجين الضفة ٢ الحساس ٢ / اداء غير نظامي |
| P2A04 02 Sensor Circuit Range/Performance Bank 2 Sensor 2 | حساس الأوكسجين الضفة ٢ الحساس ١٣ اداء غير نظامي |
| P2A05 02 Sensor Circuit Range/Performance Bank 2 Sensor 3 | السطوانة غير مفعلة (لا تعمل) على الضفة ١ السطوانة غير مفعلة (لا تعمل) على الضفة ١ |
| P3400 Cylinder Deactivation System Bank 1 | اسطوانه عير مفعله (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ا مفتوحة |
| P3401 Cylinder 1 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open | السطوانة ١ غير معقد (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ١ أداء غير فعال |
| P3402 Cylinder 1 Deactivation/Intake Valve Control Performance | السطوانة ١ غير مفعة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ١ جهد منخفض |
| P3403 Cylinder 1 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low | اسطواله ۱ غير مفعه (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ا جهد مرتفع |
| P3404 Cylinder 1 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High | الاسطوانة الاولى \ دارة التحكم بصباب العادم \ مفتوحة |
| P3405 Cylinder 1 Exhaust Valve Control Circuit/Open | الاسطوالة الاولى \ دارة التحكم بصباب العادم \ أداء غير فعال |
| P3406 Cylinder 1 Exhaust Valve Control Performance | الاسطوانة الاولى \ دارة التحكم بصباب العادم \ جهد منخفض |
| P3407 Cylinder 1 Exhaust Valve Control Circuit Low | الاسطوانة الاولى \ دارة التحكم بصياب العادم \ جهد متحص |
| P3408 Cylinder 1 Exhaust Valve Control Circuit High | المسطوات الوالى الدارة التحلم بصباب العالم الجهد مرافع السطوانة ٢ غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ا مفتوحة |
| P3409 Cylinder 2 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open | السطوانة ٢ غير معطة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب / أداء غير فعال |
| P3410 Cylinder 2 Deactivation/Intake Valve Control Performance | السطوانة ٢ غير مفعة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ١ جهد منخفض |
| P3411 Cylinder 2 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low | السطوانة ٢ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ١ جهد مرتفع |
| P3412 Cylinder 2 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High | الشطواله المحيد (د تعمل) ١٠٠١ره استدم بنصام السنب ا جهد سرست |



Al JOUDY Trading Fax: 00963 31 2346650 ii

| P3413 Cylinder 2 Exhaust Valve Control Circuit/Open | الاسطوانة الثانية \ دارة التحكم بصباب العادم \ مفتوحة |
|---|---|
| | الاسطوانة الثانية \ دارة التحكم بصباب العادم \ أداء غير فعال |
| P3414 Cylinder 2 Exhaust Valve Control Performance | الاسطوانة الثانية \ دارة التحكم بصباب العادم \ جهد منخفض |
| P3415 Cylinder 2 Exhaust Valve Control Circuit Low | الاسطوانة الثانية \ دارة التحكم بصباب العادم \ جهد مرتفع |
| P3416 Cylinder 2 Exhaust Valve Control Circuit High | اسطوانة ٣ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ا مفتوحة |
| P3417 Cylinder 3 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open | اسطوانة ٣ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب / أداء غير فعال |
| P3418 Cylinder 3 Deactivation/Intake Valve Control Performance | اسطوانة ٣ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ا جهد منخفض |
| P3419 Cylinder 3 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low | اسطوانة ٣غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ا جهد مرتفع |
| P3420 Cylinder 3 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High | الاسطوانة ٣ / دارة التحكم بصباب العادم / مفتوحة |
| P3421 Cylinder 3 Exhaust Valve Control Circuit/Open | الاسطوانة ٣ / دارة التحكم بصباب العادم / أداء غير فعال |
| P3422 Cylinder 3 Exhaust Valve Control Performance | الاسطوانة ١٣ / دارة التحكم بصباب العادم / جهد منخفض |
| P3423 Cylinder 3 Exhaust Valve Control Circuit Low | الاسطوانة ١ / دارة التحكم بصباب العادم / جهد منطقع |
| P3424 Cylinder 3 Exhaust Valve Control Circuit High | المسطوانة ؛ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ا مفتوحة |
| P3425 Cylinder 4 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open | , , , |
| P3426 Cylinder 4 Deactivation/Intake Valve Control Performance | اسطوانة ؛ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ا أداء غير فعال |
| P3427 Cylinder 4 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low | اسطوانة ؛ غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ا جهد منخفض |
| P3428 Cylinder 4 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High | اسطوانة ؛ غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ا جهد مرتفع |
| P3429 Cylinder 4 Exhaust Valve Control Circuit/Open | الاسطوانة ٤ / دارة التحكم بصباب العادم / مفتوحة |
| P3430 Cylinder 4 Exhaust Valve Control Performance | الاسطوانة ٤ / دارة التحكم بصباب العادم / أداء غير فعال |
| P3431 Cylinder 4 Exhaust Valve Control Circuit Low | الاسطوانة ٤ / دارة التحكم بصباب العادم / جهد منخفض |
| P3432 Cylinder 4 Exhaust Valve Control Circuit High | الاسطوانة ٤ / دارة التحكم بصباب العادم / جهد مرتفع |
| P3433 Cylinder 5 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open | اسطوانة ٥غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ا مفتوحة |
| P3434 Cylinder 5 Deactivation/Intake Valve Control Performance | اسطوانة ٥غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ا أداء غير فعال |
| P3435 Cylinder 5 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low | اسطوانة ٥ غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ا جهد منخفض |
| P3436 Cylinder 5 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High | اسطوانة ٥غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب / جهد مرتفع |
| P3437 Cylinder 5 Exhaust Valve Control Circuit/Open | الاسطوانة ١٥ دارة التحكم بصباب العادم ١ مفتوحة |
| P3438 Cylinder 5 Exhaust Valve Control Performance | الاسطوانة ٥ / دارة التحكم بصباب العادم / أداء غير فعال |
| P3439 Cylinder 5 Exhaust Valve Control Circuit Low | الاسطوانة ٥ / دارة التحكم بصباب العادم / جهد منخفض |
| P3440 Cylinder 5 Exhaust Valve Control Circuit High | الاسطوانة ٥ / دارة التحكم بصباب العادم / جهد مرتفع |
| P3441 Cylinder 6 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open | اسطوانة ٦ غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ١ مفتوحة |
| P3442 Cylinder 6 Deactivation/Intake Valve Control Performance | اسطوانة ٦ غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ا أداء غير فعال |
| P3443 Cylinder 6 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low | اسطوانة ٦ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب إ جهد منخفض |
| P3444 Cylinder 6 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High | اسطوانة ٦ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب إ جهد مرتفع |
| P3445 Cylinder 6 Exhaust Valve Control Circuit/Open | الاسطوانة ٦ / دارة التحكم بصباب العادم / مفتوحة |
| P3446 Cylinder 6 Exhaust Valve Control Performance | الاسطوانة ٦ / دارة التحكم بصباب العادم / أداء غير فعال |
| P3447 Cylinder 6 Exhaust Valve Control Circuit Low | الاسطوانة ٦ / دارة التحكم بصباب العادم / جهد منخفض |
| P3448 Cylinder 6 Exhaust Valve Control Circuit High | الاسطوانة ٦ / دارة التحكم بصباب العادم / جهد مرتفع |
| P3449 Cylinder 7 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open | اسطوانة ٧غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب مفتوحة |
| P3450 Cylinder 7 Deactivation/Intake Valve Control Performance | اسطوانة ٧ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب أداء غير فعال |
| P3451 Cylinder 7 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low | اسطوانة ٧ غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ١ جهد منخفض |
| P3452 Cylinder 7 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High | اسطوانة ٧ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ١ جهد مرتفع |
| P3453 Cylinder 7 Exhaust Valve Control Circuit/Open | الاسطوانة ٧ / دارة التحكم بصباب العادم / مفتوحة |
| P3454 Cylinder 7 Exhaust Valve Control Performance | الاسطوانة ٧ / دارة التحكم بصباب العادم / أداء غير فعال |
| P3455 Cylinder 7 Exhaust Valve Control Circuit Low | الاسطوانة ٧ / دارة التحكم بصباب العادم / جهد منخفض |
| P3456 Cylinder 7 Exhaust Valve Control Circuit High | الاسطوانة ٧ / دارة التحكم بصباب العادم / جهد مرتفع |
| P3457 Cylinder 8 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open | اسطوانة ٨غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ١ مفتوحة |
| P3458 Cylinder 8 Deactivation/Intake Valve Control Performance | اسطوانة ٨غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ١ أداء غير فعال |
| P3459 Cylinder 8 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low | اسطوانة ٨غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ١ جهد منخفض |
| P3460 Cylinder 8 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High | اسطوانة ٨غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ١ جهد مرتفع |
| P3461 Cylinder 8 Exhaust Valve Control Circuit/Open | الاسطوانة ٨ / دارة التحكم بصباب العادم / مفتوحة |
| | الاسطوانة ٨ / دارة التحكم بصباب العادم / أداء غير فعال |
| P3462 Cylinder 8 Exhaust Valve Control Performance | الاسطوانة ١/ دارة التحكم بصباب العادم / جهد منخفض |
| P3463 Cylinder 8 Exhaust Valve Control Circuit Low | الاسطوانة ٨ / دارة التحكم بصباب العادم / جهد مرتفع |
| P3464 Cylinder 8 Exhaust Valve Control Circuit High | اسطوانة وغير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ا مفتوحة |
| P3465 Cylinder 9 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open | استواله الم عير معله (لا تعمل) ادارة التحكم بسعب السعب المعلولة وعلل المطوانة وغير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ا أداء غير فعال |
| P3466 Cylinder 9 Deactivation/Intake Valve Control Performance | السطوالة الحور معمد (د تعمل) الدارة التعلم بنسب الداع حور عدل |



Al JOUDY Trading Homs B.O Box: 2531
TeL: 00963 31 2346650 www.aljoudy.com
Fax: 00963 31 2346651 info@aljoudy.com

| P3467 Cylinder 9 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low | اسطوانة ٩غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ا جهد منخفض |
|--|--|
| | اسطوانة ٩ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب إ جهد مرتفع |
| P3468 Cylinder 9 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High | الاسطوانة ٩ / دارة التحكم بصباب العادم / مفتوحة |
| P3469 Cylinder 9 Exhaust Valve Control Circuit/Open | الاسطوانة ٩ / دارة التحكم بصباب العادم / أداء غير فعال |
| P3470 Cylinder 9 Exhaust Valve Control Performance | الاسطوانة ٩ / دارة التحكم بصباب العادم / جهد منخفض |
| P3471 Cylinder 9 Exhaust Valve Control Circuit Low | الاسطوانة ٩ / دارة التحكم بصباب العادم / جهد مرتفع |
| P3472 Cylinder 9 Exhaust Valve Control Circuit High | اسطوانة ١٠ غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ا مفتوحة |
| P3473 Cylinder 10 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open | اسطوانة ١٠ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب ا أداء غير فعال |
| P3474 Cylinder 10 Deactivation/Intake Valve Control Performance | اسطوانة ١٠ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب إجهد منخفض |
| P3475 Cylinder 10 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low | اسطوانة ١٠ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب إ جهد مرتفع |
| P3476 Cylinder 10 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High | الاسطوانة ١٠ دارة التحكم بصباب العادم ١ مفتوحة |
| P3477 Cylinder 10 Exhaust Valve Control Circuit/Open | الاسطوانة ١٠ دارة التحكم بصباب العادم \ أداء غير فعال |
| P3478 Cylinder 10 Exhaust Valve Control Performance | الاسطوانة ١٠ دارة التحكم بصباب العادم ١ جهد منخفض |
| P3479 Cylinder 10 Exhaust Valve Control Circuit Low | الاسطوانة ١٠ دارة التحكم بصباب العادم ١ جهد مرتفع |
| P3480 Cylinder 10 Exhaust Valve Control Circuit High | اسطوانة ١١ غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ا مفتوحة |
| P3481 Cylinder 11 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open | اسطوانة ١١ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصعام السحب أ أداء غير فعال |
| P3482 Cylinder 11 Deactivation/Intake Valve Control Performance | اسطوانة ۱۱ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصعام السحب إ جهد منخفض |
| P3483 Cylinder 11 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low | اسطوانة ۱۱ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصعام السحب ا جهد مرتفع |
| P3484 Cylinder 11 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High | السطوانية ١١ عير معمة (لا تعمل) ادارة التحكم بصفام السحب ١ جهد مرتفع الاسطوانية ١١ ١ دارة التحكم بصباب العادم ١ مفتوحة |
| P3485 Cylinder 11 Exhaust Valve Control Circuit/Open | الاسطوانة ۱۱ ادارة التحكم بصباب العادم ا أداء غير فعال |
| P3486 Cylinder 11 Exhaust Valve Control Performance | الاسطوانة ۱۱ ا دارة التحكم بصباب العادم ا جهد منخفض |
| P3487 Cylinder 11 Exhaust Valve Control Circuit Low | , , , |
| P3488 Cylinder 11 Exhaust Valve Control Circuit High | الاسطوانة ۱۱ ا دارة التحكم بصباب العادم ا جهد مرتفع |
| P3489 Cylinder 12 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open | اسطوانة ٢٦ غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ا مفتوحة |
| P3490 Cylinder 12 Deactivation/Intake Valve Control Performance | اسطوانة ١٢ غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ا أداء غير فعال |
| P3491 Cylinder 12 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low | اسطوانة ۲۲ غير مفعلة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ا جهد منخفض |
| P3492 Cylinder 12 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High | اسطوانة ١٦ غير مفطة (لا تعمل) ادارة التحكم بصمام السحب ا جهد مرتفع |
| P3493 Cylinder 12 Exhaust Valve Control Circuit/Open | الاسطوانة ۱۲ دارة التحكم بصباب العادم / مفتوحة |
| P3494 Cylinder 12 Exhaust Valve Control Performance | الاسطوانية ١٢ ١ دارة التحكم بصباب العادم ١ أداء غير فعال |
| P3495 Cylinder 12 Exhaust Valve Control Circuit Low | الاسطوانة ۱۲ دارة التحكم بصباب العادم اجهد منخفض |
| P3496 Cylinder 12 Exhaust Valve Control Circuit High | الاسطوانة ۱۲ دارة التحكم بصباب العادم اجهد مرتفع |
| P3497 Cylinder Deactivation System Bank 2 | اسطوانة غير مفعلة (لا تعمل) على الضفة ٢ |
| U0001 High Speed CAN Communication Bus | نظام أولوية نقل المعلومات السريعة |
| U0002 High Speed CAN Communication Bus Performance | نظام أولوية نقل المعلومات السريعة اداء غير نظامي |
| U0003 High Speed CAN Communication Bus (+) Open | نظام أولوية نقل المعلومات السريعة دارة مفتوحة |
| U0004 High Speed CAN Communication Bus (+) Low | نظام أولوية نقل المعلومات السريعة جهد منخفض |
| U0005 High Speed CAN Communication Bus (+) High | نظام أولوية نقل المعلومات السريعة جهد مرتفع |
| U0006 High Speed CAN Communication Bus (.) Open | نظام أولوية نقل المعلومات السريعة دارة مفتوحة |
| U0007 High Speed CAN Communication Bus (.) Low | نظام أولوية نقل المعلومات السريعة جهد منخفض |
| U0008 High Speed CAN Communication Bus (.) High | نظام أولوية نقل المعلومات السريعة جهد مرتفع |
| U0009 High Speed CAN Communication Bus (.) shorted to Bus (+) | نظام أولوية نقل المعلومات السريعة دارة مقصورة |
| U0010 Medium Speed CAN Communication Bus | نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة |
| U0011 Medium Speed CAN Communication Bus Performance | نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة اداء غير نظامي |
| U0012 Medium Speed CAN Communication Bus (+) Open | نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة دارة مفتوحة |
| U0013 Medium Speed CAN Communication Bus (+) Low | نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطةجهد منخفض |
| U0014 Medium Speed CAN Communication Bus (+) High | نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة جهد مرتفع |
| U0015 Medium Speed CAN Communication Bus (.) Open | نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة دارة مفتوحة |
| U0016 Medium Speed CAN Communication Bus (.) Low | نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة جهد منخفض |
| U0017 Medium Speed CAN Communication Bus (.) High | نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة جهد مرتفع |
| U0018 Medium Speed CAN Communication Bus (.) shorted to Bus (+) | نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة دارة مقصورة |
| U0019 Low Speed CAN Communication Bus | نظام أولوية نقل المعلومات البطيئة |
| U0020 Low Speed CAN Communication Bus Performance | نظام أولوية نقل المعلومات البطيئة اداء غير نظامي |
| U0021 Low Speed CAN Communication Bus (+) Open | نظام أولوية نقل المعلومات البطيئة دارة مفتوحة |
| U0022 Low Speed CAN Communication Bus (+) Low | نظام أولوية نقل المعلومات البطيئةجهد منخفض |
| U0023 Low Speed CAN Communication Bus (+) High | نظام أولوية نقل المعلومات البطيئةجهد مرتفع |



| | T + + + + + + + |
|---|---|
| U0024 Low Speed CAN Communication Bus (.) Open | نظام أولوية نقل المعلومات البطيئة دارة مفتوحة |
| U0025 Low Speed CAN Communication Bus (.) Low | نظام أولوية نقل المعلومات البطيئةجهد منخفض |
| U0026 Low Speed CAN Communication Bus (.) High | نظام أولوية نقل المعلومات البطيئةجهد مرتفع |
| U0027 Low Speed CAN Communication Bus (.) shorted to Bus (+) | نظام أولوية نقل المعلومات البطيئة دارة مقصورة |
| U0028 Vehicle Communication Bus A | نظام نقل المعلومات بالأولوية A |
| U0029 Vehicle Communication Bus A Performance | نظام نقل المعلومات بالأولوية اداء غير نظامي ٨ |
| U0030 Vehicle Communication Bus A (+) Open | نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة A |
| U0031 Vehicle Communication Bus A (+) Low | نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض A |
| U0032 Vehicle Communication Bus A (+) High | نظام نقل المعلومات بالأولويةجهد مرتفع A |
| U0033 Vehicle Communication Bus A (.) Open | نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة A |
| U0034 Vehicle Communication Bus A (.) Low | نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض A |
| U0035 Vehicle Communication Bus A (.) High | نظام نقل المعلومات بالأولويةجهد مرتفع A |
| U0036 Vehicle Communication Bus A (.) shorted to Bus A (+) | نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مقصورة ٨ |
| U0037 Vehicle Communication Bus B | نظام نقل المعلومات بالأولوية B |
| U0038 Vehicle Communication Bus B Performance | نظام نقل المعلومات بالأولويةاداء غير نظامي B |
| U0039 Vehicle Communication Bus B (+) Open | نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحةB |
| U0040 Vehicle Communication Bus B (+) Low | نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض B |
| U0041 Vehicle Communication Bus B (+) High | نظام نقل المعلومات بالأولويةجهد مرتفع B |
| U0042 Vehicle Communication Bus B (.) Open | نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة B |
| U0043 Vehicle Communication Bus B (.) Low | نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض B |
| U0044 Vehicle Communication Bus B (.) High | نظام نقل المعلومات بالأولويةجهد مرتفع B |
| U0045 Vehicle Communication Bus B (.) shorted to Bus B (+) | نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مقصورة B |
| U0046 Vehicle Communication Bus C | نظام نقل المعلومات بالأولوية C |
| U0047 Vehicle Communication Bus C Performance | نظام نقل المعلومات بالأولوية اداء غير نظامي C |
| U0048 Vehicle Communication Bus C (+) Open | نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة C |
| U0049 Vehicle Communication Bus C (+) Low | نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض C |
| U0050 Vehicle Communication Bus C (+) High | نظام نقل المعلومات بالأولويةجهد مرتفع C |
| U0051 Vehicle Communication Bus C (.) Open | نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة C |
| U0052 Vehicle Communication Bus C (.) Low | نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض C |
| U0053 Vehicle Communication Bus C (.) High | نظام نقل المعلومات بالأولويةجهد مرتفع C |
| U0054 Vehicle Communication Bus C (.) shorted to Bus C (+) | نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مقصورة C |
| U0055 Vehicle Communication Bus D | نظام نقل المعلومات بالأولوية D |
| U0056 Vehicle Communication Bus D Performance | نظام نقل المعلومات بالأولوية اداء غير نظامي D |
| U0057 Vehicle Communication Bus D (+) Open | نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة D |
| U0058 Vehicle Communication Bus D (+) Low | نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض D |
| U0059 Vehicle Communication Bus D (+) High | نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد مرتفع D |
| U0060 Vehicle Communication Bus D (.) Open | نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة D |
| U0061 Vehicle Communication Bus D (.) Low | نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض D |
| U0062 Vehicle Communication Bus D (.) High | نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد مرتفع D |
| U0063 Vehicle Communication Bus D (.) shorted to Bus D (+) | نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مقصورة D |
| U0064 Vehicle Communication Bus E | نظام نقل المعلومات بالأولوية E |
| U0065 Vehicle Communication Bus E Performance | سلم من المعلومات بالأولوية اداء غير نظامي E |
| U0066 Vehicle Communication Bus E (+) Open | سم سل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة E |
| U0066 Vehicle Communication Bus E (+) Open U0067 Vehicle Communication Bus E (+) Low | سم سن المعلومات بالأولوية جهد منخفض E |
| U0067 Vehicle Communication Bus E (+) Low U0068 Vehicle Communication Bus E (+) High | سم من المعلومات بالأولوية جهد مرتفع E |
| _ | سلم من المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة ع |
| U0069 Vehicle Communication Bus E (.) Open | سم سن المعلومات بالأولوية جهد منخفض <u></u> |
| U0070 Vehicle Communication Bus E (.) Low | تقام على المعلومات بالأولوية جهد مرتفع E |
| U0071 Vehicle Communication Bus E (.) High | تقام عن المعلومات بالأولوية دارة مقصورة E |
| U0072 Vehicle Communication Bus E (.) shorted to Bus E (+) | تعطل في نظام نقل المعلومات بالأولوية |
| U0073 Control Module Communication Bus Off | تنظل في تشام على المسومة والربرو |
| U0074 Reserved by Document | |
| U0075 Reserved by Document | |
| U0076 Reserved by Document | |
| U0077 Reserved by Document | |



| U0078 Reserved by Document | |
|--|--|
| U0079 Reserved by Document | |
| U0080 Reserved by Document | |
| U0081 Reserved by Document | |
| U0082 Reserved by Document | |
| U0083 Reserved by Document | |
| U0084 Reserved by Document | |
| U0085 Reserved by Document | |
| U0086 Reserved by Document | |
| U0087 Reserved by Document | |
| U0088 Reserved by Document | |
| U0089 Reserved by Document | |
| U0090 Reserved by Document | |
| U0091 Reserved by Document | |
| U0092 Reserved by Document | |
| U0093 Reserved by Document | |
| U0094 Reserved by Document | |
| - | |
| U0095 Reserved by Document U0096 Reserved by Document | |
| - | |
| U0097 Reserved by Document | |
| U0098 Reserved by Document | |
| U0099 Reserved by Document | |
| U0100 Lost Communication With ECM/PCM ; A; ± | لا يوجد اتصال مع لوحة المحرك |
| U0101 Lost Communication with TCM | لا يوجد اتصال مع لوحة علبة السرعة |
| U0102 Lost Communication with Transfer Case Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالجير المساعد (دفع رباعي) |
| U0103 Lost Communication With Gear Shift Module | لا يوجد اتصال مع لوحة علبة السرعة |
| U0104 Lost Communication With Cruise Control Module | عطل لوحة تحكم بتثبيت السرعة |
| U0105 Lost Communication With Fuel Injector Control Module | قطع الاتصال بلوحة المحرك |
| U0106 Lost Communication With Glow Plug Control Module | لا يوجد اشارة اتصال من اللوحة لشمعات التسخين \ عطل لوحة |
| U0107 Lost Communication With Throttle Actuator Control Module | عطل لوحة ١ لا يوجد اتصال اشارة على حساس رفع الدورة |
| U0108 Lost Communication With Alternative Fuel Control Module | قطع الاتصال بلوحة المحرك البديلة |
| U0109 Lost Communication With Fuel Pump Control Module | قطع الاتصال بلوحة التحكم بمضخة الوقود |
| U0110 Lost Communication With Drive Motor Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلوحة محرك السيارة |
| U0111 Lost Communication With Battery Energy Control Module "A" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلوحة تحكم البطارية A |
| U0112 Lost Communication With Battery Energy Control Module "B" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلوحة التحكم بالبطارية B |
| U0113 Lost Communication With Emissions Critical Control Information | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلوحة تحكم غازات العادم |
| | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بفاصل واصل علبة السرعة المساعدة في الدفع |
| U0114 Lost Communication With Four-Wheel Drive Clutch Control Module | الرباعي |
| U0115 Lost Communication With ECM/PCM °B ± | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلوحة التحكم المحرك |
| U0116 Reserved by Document | |
| U0117 Reserved by Document | |
| U0118 Reserved by Document | |
| U0119 Reserved by Document | |
| U0120 Reserved by Document | |
| U0121 Lost Communication With Anti-Lock Brake System (ABS) Control | عطل لوحة ABS |
| Module | |
| U0122 Lost Communication With Vehicle Dynamics Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمحرك |
| U0123 Lost Communication With Yaw Rate Sensor Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بزاوية ميلان السيارة |
| U0124 Lost Communication With Lateral Acceleration Sensor Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس تسارع السيارة |
| U0125 Lost Communication With Multi-axis Acceleration Sensor Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس تسارع السيارة المتعدد المحاور |
| | لا يوجد اتصال أو اشارة مع لوحة التحكم بزاوية انحراف عجلة التوجيه (نظام yaw |
| U0126 Lost Communication With Steering Angle Sensor Module | angle) للتوازن |
| U0127 Lost Communication With Tire Pressure Monitor Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمراقبة ضغط العجلات |
| U0128 Lost Communication With Park Brake Control Module | عطل لوحة التوقف في وضعية park |



| U0129 Lost Communication With Brake System Control Module | عطل لوحة نظام الفرامل |
|--|---|
| U0130 Lost Communication With Steering Effort Control Module | لا يوجد اتصال أو اشارة مع لوحة التحكم بجهد التوجيه |
| U0131 Lost Communication With Power Steering Control Module | لا يوجد اتصال أو اشارة مع لوحة التحكم بنظام التوجيه |
| U0132 Lost Communication With Ride Level Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمستوى أداء السيارة أثناء المسير |
| U0133 Reserved by Document | |
| U0134 Reserved by Document | |
| U0135 Reserved by Document | |
| U0136 Reserved by Document | |
| U0137 Reserved by Document | |
| U0138 Reserved by Document | |
| U0139 Reserved by Document | |
| U0140 Lost Communication With Body Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب |
| U0141 Lost Communication With Body Control Module "A" | و يو. اتصال مع لوحة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب |
| U0142 Lost Communication With Body Control Module "B" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب |
| | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب |
| U0143 Lost Communication With Body Control Module "C" | ر يوب السال مع لوحة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب المقال المق |
| U0144 Lost Communication With Body Control Module "D" | د يوبد التحال مع لوحة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب |
| U0145 Lost Communication With Body Control Module "E" | د يوبد التحال مع لوحة التحكم ببوابة المزيج لا يوجد التحال مع لوحة التحكم ببوابة المزيج |
| U0146 Lost Communication With Gateway "A" | لا يوجد الصال مع لوحة التحكم ببوابه المريج لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوابة المزيج |
| U0147 Lost Communication With Gateway "B" | لا يوجد الصال مع لوحة التحكم ببوابه المريج لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوابة المزيج |
| U0148 Lost Communication With Gateway "C" | د يوجد الصال مع لوحة التحكم ببوابة المريج لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوابة المزيج |
| U0149 Lost Communication With Gateway "D" | |
| U0150 Lost Communication With Gateway "E" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوابة المزيج |
| U0151 Lost Communication With Restraints Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوالين الهواء المركزية |
| U0152 Lost Communication With Side Restraints Control Module Left | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوالين الهواء الجانبية الجهة اليسرى |
| U0153 Lost Communication With Side Restraints Control Module Right | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوالين الهواء الجانبية الجهة اليمنى |
| U0154 Lost Communication With Restraints Occupant Sensing Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بتحسس الصدم لبوالين الهواء |
| T0155 7 0 | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بتابلو الساعات |
| U0155 Lost Communication With Instrument Panel Cluster (IPC) Control Module | ر پوبد اسان می توبد |
| | " يوب السال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات |
| Module | |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Compass Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Compass Module U0162 Lost Communication With Navigation Display Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس الجهات الأربع |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Compass Module U0162 Lost Communication With Navigation Display Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس الجهات الأربع لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Compass Module U0162 Lost Communication With Navigation Display Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس الجهات الأربع لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Compass Module U0162 Lost Communication With Navigation Display Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With HVAC Control Module Rear | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس الجهات الأربع لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض |
| Wodule U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Compass Module U0162 Lost Communication With Navigation Display Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With HVAC Control Module Rear U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس الجهات الأربع لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة، الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة، الخلفي |
| Wodule U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Compass Module U0162 Lost Communication With Navigation Display Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With HVAC Control Module Rear U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module U0167 Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس الجهات الأربع لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمشعاع الحراري المساعد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمشعاع الحراري المساعد |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Compass Module U0162 Lost Communication With Navigation Display Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With HVAC Control Module Rear U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module U0167 Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس الجهات الأربع لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالله المعرف المساعد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمشعاع الحراري المساعد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمشعاع الحراري المساعد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمشعاع الحراري المساعد |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Compass Module U0162 Lost Communication With Navigation Display Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With HVAC Control Module Rear U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module U0167 Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module U0168 Lost Communication With Vehicle Security Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بساس الجهات الأربع لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة، الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة، الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع المرازي المساعد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة |
| Wodule U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Compass Module U0162 Lost Communication With Navigation Display Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With HVAC Control Module Rear U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module U0167 Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module U0168 Lost Communication With Vehicle Security Control Module U0169 Lost Communication With Sunroof Control Module U0170 Lost Communication With "Restraints System Sensor A" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس الجهات الأربع لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة، الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمشعاع الحراري المساعد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بفتاح التكويد |
| Wodule U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Compass Module U0162 Lost Communication With Navigation Display Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With HVAC Control Module Rear U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module U0167 Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module U0169 Lost Communication With Sunroof Control Module U0170 Lost Communication With "Restraints System Sensor A" U0171 Lost Communication With "Restraints System Sensor B" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس الجهات الأربع لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة، الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمشعاع الحراري المساعد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح التكويد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بفتاح التكويد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بفتاح التكويد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بعقتاح التكويد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بعقتاح النكويد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بعساس البوالين الهوانية |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Navigation Display Module U0162 Lost Communication With Navigation Control Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With HVAC Control Module Rear U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module U0167 Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module U0168 Lost Communication With Vehicle Security Control Module U0169 Lost Communication With Sunroof Control Module U0170 Lost Communication With "Restraints System Sensor A" U0171 Lost Communication With "Restraints System Sensor C" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع المرادي المساعد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Navigation Display Module U0162 Lost Communication With Navigation Control Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module U0167 Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module U0169 Lost Communication With Sunroof Control Module U0170 Lost Communication With "Restraints System Sensor A" U0171 Lost Communication With "Restraints System Sensor C" U0173 Lost Communication With "Restraints System Sensor C" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بصاس الجهات الأربع لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الوعرة الا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمشعاع الحراري المساعد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع المرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع المسرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بعساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Compass Module U0162 Lost Communication With Navigation Display Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With HVAC Control Module Rear U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module U0167 Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module U0168 Lost Communication With Vehicle Security Control Module U0169 Lost Communication With Sunroof Control Module U0170 Lost Communication With "Restraints System Sensor A" U0171 Lost Communication With "Restraints System Sensor C" U0173 Lost Communication With "Restraints System Sensor D" U0174 Lost Communication With "Restraints System Sensor E" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بدساس الجهات الأربع لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلفتاح التكويد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلفتاح التكويد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بفتاح التكويد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بفتاح السقف لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية |
| Wodule U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Navigation Display Module U0162 Lost Communication With Navigation Display Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With HVAC Control Module U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module U0167 Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module U0168 Lost Communication With Vehicle Security Control Module U0169 Lost Communication With Sunroof Control Module U0170 Lost Communication With "Restraints System Sensor A" U0171 Lost Communication With "Restraints System Sensor C" U0173 Lost Communication With "Restraints System Sensor C" U0174 Lost Communication With "Restraints System Sensor E" U0175 Lost Communication With "Restraints System Sensor E" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس الجهات الأربع لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الوعرة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلفشعاع الحراري المساعد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بفتاح التكويد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بعنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Compass Module U0162 Lost Communication With Navigation Display Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With HVAC Control Module U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module U0167 Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module U0168 Lost Communication With Vehicle Security Control Module U0169 Lost Communication With Sunroof Control Module U0170 Lost Communication With "Restraints System Sensor A" U0171 Lost Communication With "Restraints System Sensor C" U0173 Lost Communication With "Restraints System Sensor D" U0174 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" U0175 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" U0176 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" U0176 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة، الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة، الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمشعاع الحراري المساعد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بعنام منا السوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Navigation Display Module U0162 Lost Communication With Navigation Control Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With HVAC Control Module Rear U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module U0167 Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module U0168 Lost Communication With Vehicle Security Control Module U0169 Lost Communication With Sunroof Control Module U0170 Lost Communication With "Restraints System Sensor A" U0171 Lost Communication With "Restraints System Sensor B" U0172 Lost Communication With "Restraints System Sensor D" U0173 Lost Communication With "Restraints System Sensor E" U0174 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" U0175 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" U0176 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" U0177 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بدساس الجهات الأربع لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة، الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة، الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Navigation Display Module U0162 Lost Communication With Navigation Display Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With HVAC Control Module Rear U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module U0167 Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module U0168 Lost Communication With Vehicle Security Control Module U0169 Lost Communication With Sunroof Control Module U0170 Lost Communication With "Restraints System Sensor A" U0171 Lost Communication With "Restraints System Sensor B" U0172 Lost Communication With "Restraints System Sensor C" U0173 Lost Communication With "Restraints System Sensor E" U0174 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" U0175 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" U0176 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" U0177 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" U0178 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" U0179 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالانذار الصوتي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلمشعاع الحراري المساعد لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوانية |
| Module U0156 Lost Communication With Information Center "A" U0157 Lost Communication With Information Center "B" U0158 Lost Communication With Head Up Display U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module U0161 Lost Communication With Navigation Display Module U0162 Lost Communication With Navigation Control Module U0163 Lost Communication With Navigation Control Module U0164 Lost Communication With HVAC Control Module U0165 Lost Communication With HVAC Control Module Rear U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module U0167 Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module U0168 Lost Communication With Vehicle Security Control Module U0169 Lost Communication With Sunroof Control Module U0170 Lost Communication With "Restraints System Sensor A" U0171 Lost Communication With "Restraints System Sensor B" U0172 Lost Communication With "Restraints System Sensor D" U0173 Lost Communication With "Restraints System Sensor E" U0174 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" U0175 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" U0176 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" U0177 Lost Communication With "Restraints System Sensor F" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بدساس الجهات الأربع لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة، الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة، الخلفي لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية |



Al JOUDY Trading Homs
TeL: 00963 31 2346650 www
Fax: 00963 31 2346651 info@

| Fax: 00963 31 2346651 info@aijoudy.com | |
|--|---|
| U0181 Lost Communication With Headlamp Leveling Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمستوى سطوع الاضواء الامامية |
| U0182 Lost Communication With Lighting Control Module Front | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالاضواء الامامية |
| U0183 Lost Communication With Lighting Control Module Rear | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالاضواء الخلفية |
| U0184 Lost Communication With Radio | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالراديو |
| U0185 Lost Communication With Antenna Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بهوائي السيارة |
| U0186 Lost Communication With Audio Amplifier | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمضخم الصوت |
| U0187 Lost Communication With Digital Disc Player/Changer Module "A" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمبدلة السيدي |
| U0188 Lost Communication With Digital Disc Player/Changer Module "B" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمبدلة السيدي |
| U0189 Lost Communication With Digital Disc Player/Changer Module "C" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمبدلة السيدي |
| U0190 Lost Communication With Digital Disc Player/Changer Module "D" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمبدلة السيدي |
| U0191 Lost Communication With Television | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالتلفزيون |
| U0192 Lost Communication With Personal Computer | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالحاسب الشخصى |
| U0193 Lost Communication With "Digital Audio Control Module A" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالتحكم الصوتي الرقمي |
| U0194 Lost Communication With "Digital Audio Control Module B" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالتحكم الصوتي الرقمي |
| U0195 Lost Communication With Subscription Entertainment Receiver | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم باشتراك مستقبل القنوات الفضائية |
| Module | |
| U0196 Lost Communication With Rear Seat Entertainment Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بوسائط الترفيه للكراسي الخلفية |
| U0197 Lost Communication With Telephone Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالهاتف النقال |
| U0198 Lost Communication With Telematic Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بوسائظ الاتصال |
| U0199 Lost Communication With "Door Control Module A" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالأبواب |
| U0200 Lost Communication With "Door Control Module B" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالأبواب |
| U0201 Lost Communication With "Door Control Module C" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالأبواب |
| U0202 Lost Communication With "Door Control Module D" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالأبواب |
| U0203 Lost Communication With "Door Control Module E" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالأبواب |
| U0204 Lost Communication With "Door Control Module F" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالأبواب |
| U0205 Lost Communication With "Door Control Module G" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالأبواب |
| U0206 Lost Communication With Folding Top Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بغطاء الكابين القابل للطي |
| U0207 Lost Communication With Moveable Roof Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالسقف المتحرك |
| U0208 Lost Communication With "Seat Control Module A" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالكراسي |
| U0209 Lost Communication With "Seat Control Module B" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالكراسي |
| U0210 Lost Communication With "Seat Control Module C" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالكراسي |
| U0211 Lost Communication With "Seat Control Module D" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالكراسي |
| U0212 Lost Communication With Steering Column Control Module | لا يوجد اتصال أو إشارة مع لوحة التحكم بقراءة عمود التوجيه |
| U0213 Lost Communication With Mirror Control Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمرايا |
| U0214 Lost Communication With Remote Function Actuation | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بتفعيل جهاز التحكم عن بعد |
| U0215 Lost Communication With "Door Switch A" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح الأبواب |
| U0216 Lost Communication With "Door Switch B" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح الأبواب |
| U0217 Lost Communication With "Door Switch C" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح الأبواب |
| U0218 Lost Communication With "Door Switch D" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح الأبواب |
| U0219 Lost Communication With "Door Switch E" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح الأبواب |
| U0220 Lost Communication With "Door Switch F" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح الأبواب |
| U0221 Lost Communication With "Door Switch G" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح الأبواب |
| U0222 Lost Communication With "Door Window Motor A" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمحرك النافذة |
| U0223 Lost Communication With "Door Window Motor B" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمحرك النافذة |
| U0224 Lost Communication With "Door Window Motor C" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمحرك النافذة |
| U0225 Lost Communication With "Door Window Motor D" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمحرك النافذة |
| U0226 Lost Communication With "Door Window Motor E" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمحرك النافذة |
| U0227 Lost Communication With "Door Window Motor F" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمحرك النافذة |
| U0227 Lost Communication With "Door Window Motor F" U0228 Lost Communication With "Door Window Motor G" | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمحرك النافذة |
| | د يوب المصال أو اشارة مع لوحة تسخين عجلة التوجيه لا يوجد اتصال أو اشارة مع لوحة تسخين عجلة التوجيه |
| U0229 Lost Communication With Heated Steering Wheel Module | د يوب المصال مع لوحة التحكم بباب الأمتعة الخلفي |
| U0230 Lost Communication With Rear Gate Module | د يوجد التصال مع لوحة التحكم ببب المسلم الأمطار |
| U0231 Lost Communication With Rain Sensing Module | لا يوجد التصال مع لوحة التحكم بعدسس الأمطار لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بوجود عوائق جانبية على الجانب الأيسر |
| U0232 Lost Communication With Side Obstacle Detection Control Module Left | و يوجد العمال مع توجد المعمم بربوء حوالي جابية حي البب الايسر |



| U0233 Lost Communication With Side Obstacle Detection Control Module Right | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بوجود عوائق جانبية على الجانب الأيمن |
|--|--|
| U0234 Lost Communication With Convenience Recall Module | لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بوسانط الراحة |
| U0235 Lost Communication With Cruise Control Front Distance Range Sensor | عطل لوحة تحكم بحساس تثبيت السرعة المتعلق بالمسافة الأمامية المقاسة ((نظام تتبع الأثر)) |
| U0300 Internal Control Module Software Incompatibility | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بمقصورة الركاب |
| U0301 Software Incompatibility with ECM/PCM | برنامج غير متوافق مع لوحة المحرك |
| U0302 Software Incompatibility with Transmission Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة علبة السرعة |
| U0303 Software Incompatibility with Transfer Case Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة الجير الإضافي (دفع رباعي) |
| U0304 Software Incompatibility with Gear Shift Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة علبة السرعة |
| U0305 Software Incompatibility with Cruise Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بتثبيت السرعة |
| U0306 Software Incompatibility with Fuel Injector Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة المحرك |
| U0307 Software Incompatibility with Glow Plug Control Module | عدم تطابقية برنامج لوحة من اجل شمعات التسخين / برمجة لوحة |
| U0308 Software Incompatibility with Throttle Actuator Control Module | عطل برنامج لوحة متعلق بحساس رفع الدورة \ عدم توافقية |
| U0309 Software Incompatibility with Alternative Fuel Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة المحرك البديلة |
| U0310 Software Incompatibility with Fuel Pump Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بمضخة الوقود |
| U0311 Software Incompatibility with Drive Motor Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بالمحرك |
| U0312 Software Incompatibility with Battery Energy Control Module A | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بطاقة البطارية |
| U0313 Software Incompatibility with Battery Energy Control Module B | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بطاقة البطارية |
| | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بفاصل واصل علبة السرعة المساعدة في |
| U0314 Software Incompatibility with Four-Wheel Drive Clutch Control Module | الدفع الرباعي عطل برنامج لوحة الABS |
| U0315 Software Incompatibility with Anti-Lock Brake System Control Module | |
| U0316 Software Incompatibility with Vehicle Dynamics Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بمراقبة أداء السيارة أثناء المسير |
| U0317 Software Incompatibility with Park Brake Control Module | عطل برنامج في لوحة الوقوف في وضعية PARK |
| U0318 Software Incompatibility with Brake System Control Module | عطل برنامج في لوحة ABS |
| U0319 Software Incompatibility with Steering Effort Control Module | عدم توافقية برنامج مع لوحة التحكم بجهد التوجيه |
| U0320 Software Incompatibility with Power Steering Control Module | عدم توافقية برنامج مع لوحة التحكم بعجلة التوجيه |
| U0321 Software Incompatibility with Ride Level Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بمراقبة أداء السيارة أثناء المسير |
| U0322 Software Incompatibility with Body Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بمقصورة الركاب |
| U0323 Software Incompatibility with Instrument Panel Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بتابلو السيارة |
| U0324 Software Incompatibility with HVAC Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة |
| U0325 Software Incompatibility with Auxiliary Heater Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بالسخان المساعد |
| U0326 Software Incompatibility with Vehicle Immobilizer Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بمفتاح التكويد |
| U0327 Software Incompatibility with Vehicle Security Control Module | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة |
| U0328 Software Incompatibility with Steering Angle Sensor Module | عدم توافقية برنامج مع لوحة التحكم بحساس زاوية ميلان عجلة التوجيه |
| U0329 Software Incompatibility with Steering Column Control Module | عدم توافقية برنامج مع لوحة التحكم بقراءة عمود التوجيه |
| U0330 Software Incompatibility with Tire Pressure Monitor Module | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بضغط العجلات |
| U0331 Software Incompatibility with Body Control Module "A" | برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بمقصورة الركاب |
| U0400 Invalid Data Received | لا يوجد اشارة مستقبلة |
| U0401 Invalid Data Received From ECM/PCM | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة لمحرك |
| U0402 Invalid Data Received From Transmission Control Module | بيانات غير مقروزة من لوحة التحكم بعلبة السرعة |
| U0402 Invalid Data Received From Transmission Control Module U0403 Invalid Data Received From Transfer Case Control Module | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة التحكم بالجير الإضافي (دفع رباعي) |
| | لا يوجد اشارة مستقبلة من علية السرعة |
| U0404 Invalid Data Received From Gear Shift Control Module | لا يوجد بيانات مقرووة من لوحة التحكم بتثبيت السرعة |
| U0405 Invalid Data Received From Cruise Control Module | د يوجد بيانات مستقبلة من لوحة المحدث لا يوجد بيانات مستقبلة من لوحة المحرك |
| U0406 Invalid Data Received From Fuel Injector Control Module | د يوجد بيانات مستطبه من توجه المحرب بيانات خاطئة مستلمة من شمعات التسخين \ برمجة لوحة |
| U0407 Invalid Data Received From Glow Plug Control Module | بيات خاطعه مستنفه من سمعات السندين) برمجه توجه عطل لوحة \ بياتات غير صحيحة تصل من حساس رفع الدورة |
| U0408 Invalid Data Received From Throttle Actuator Control Module | عص نوحه ا بيانات عير صحيحه نصل من حساس رفع الدوره لا يوجد بيانات مستقبلة من لوحة المحرك البديلة |
| U0409 Invalid Data Received From Alternative Fuel Control Module | |
| U0410 Invalid Data Received From Fuel Pump Control Module | لا يوجد بيانات مستقبلة من لوحة التحكم بمضخة الوقود |
| U0411 Invalid Data Received From Drive Motor Control Module | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة المحرك |
| U0412 Invalid Data Received From Battery Energy Control Module A | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة التحكم بطاقة البطارية A |
| U0413 Invalid Data Received From Battery Energy Control Module B | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة التحكم بطاقة البطارية B |



| U0414 Invalid Data Received From Four-Wheel Drive Clutch Control Module | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة التحكم بفصل ووصل الدفع الرباعي |
|---|---|
| | لا يوجد بيانات مقرووة من لوحة الABS |
| U0415 Invalid Data Received From Anti-Lock Brake System Control Module | |
| U0416 Invalid Data Received From Vehicle Dynamics Control Module | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة التحكم بديناميكية السيارة |
| U0417 Invalid Data Received From Park Brake Control Module | لا يوجد بيانات مقروؤة من لوحة التوقف على وضعية park |
| U0418 Invalid Data Received From Brake System Control Module | لا يوجد بيانات مقروؤة من لوحة نظام الفرامل |
| U0419 Invalid Data Received From Steering Effort Control Module | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة التحكم بجهد التوجيه (دارة الدركسيون) |
| U0420 Invalid Data Received From Power Steering Control Module | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة التحكم بجهد التوجيه (دارة الدركسيون) |
| U0421 Invalid Data Received From Ride Level Control Module | لا يوجد اشارة مستقبلة من دارة مستوى اداء السيارة أثناء المسير |
| | لا يوجد اشارة مستقبلة من دارة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب |
| U0422 Invalid Data Received From Body Control Module U0423 Invalid Data Received From Instrument Panel Control Module | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة التحكم بالتابللو |
| | لا يوجد اشارة مستقبلة من نظام التوازن وعدم الضجيج |
| U0424 Invalid Data Received From HVAC Control Module | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة التحكم بالمسخن الإضافي |
| U0425 Invalid Data Received From Auxiliary Heater Control Module | د يوب المارة مستقبلة من لوحة الإيموبيلايزر (نظام كود مفتاح السيارة) |
| U0426 Invalid A2Data Received From Vehicle Immobilizer Control Module | |
| U0427 Invalid Data Received From Vehicle Security Control Module | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة التحكم بنظام منع السرقة |
| U0428 Invalid Data Received From Steering Angle Sensor Module | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة التحكم بزاوية ميلان عجلة التوجيه (دارة الدركسيون) |
| U0429 Invalid Data Received From Steering Column Control Module | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة التحكم بعمود التوجيه (دارة الدركسيون) |
| U0430 Invalid Data Received From Tire Pressure Monitor Module | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة مراقبة ضغط العجلات |
| U0431 Invalid Data Received From Body Control Module "A" | لا يوجد اشارة مستقبلة من لوحة التحكم بمقصورة الركاب الداخلية |
| B1111Battery voltage too high | جهد البطارية مرتفع |
| B1112Battery voltage too low | جهد البطارية منخفض |
| B1346Driver airbag (DAB), Resistance too high | بالون السائق مقاومة مرتفعة |
| B1347Driver airbag (DAB), Resistance too low | بالون السائق مقاومة منخفضة |
| B1348Driver airbag (DAB), Short to GND | بالون السائق لا يوجد تأريض |
| B1349Driver airbag (DAB), Short to Battery | بالون السائق قصر مع البطارية |
| B1352Passenger airbag (PAB), Resistance too high | بالون الراكب المسافر مقاومة مرتفعة |
| B1353Passenger airbag (PAB), Resistance too low | بالون الراكب المسافر مقاومة منخفضة |
| B1354Passenger airbag (PAB), Short to GND | بالون الراكب المسافر لا يوجد تأريض |
| B1355Passenger airbag (PAB), Short to Battery | بالون الراكب المسافر قصر مع البطارية |
| B1361Driver seat belt pretensioner (DBPT), Resistance too high | بالون السائق المتوضع على حزّام الامان ،مقاومة مرتفعة |
| B1362Driver seat belt pretensioner (DBPT), Resistance too low | بالون السائق المتوضع على حزام الامان ، مقاومة منخفض ة |
| B1363Driver seat belt pretensioner (DBPT), Short to GND | بالون السائق المتوضع على حزام الامان ، لا يوجد تأريض |
| B1364Driver seat belt pretensioner (DBPT), Short Battery | بالون السائق المتوضع على حزام الامان ، قصر مع البطارية |
| B1367Passenger seat belt prestensioner (PBPT), Resistance too high | بالون الراكب الجانبي المتوضع على حزام الامان ، مقاومة مرتفعة |
| B1368Passenger seat belt prestensioner (PBPT), Resistance too low | بالون الراكب الجانبي المتوضع على حزام الامان ، مقاومة منخفضة |
| B1369Passenger seat belt prestensioner (PBPT), Short to GND | بالون الراكب الجانبي المتوضع على حزام الامان ، لا يوجد تأريض |
| B1370Passenger seat belt prestensioner (PBPT), Short to Battery | بالون الراكب الجانبي المتوضع على حزام الامان ، قصر معالبطارية |
| B1378Driver side airbag (DSAB), Resistance too High | بالون السائق الجانبي المتوضع على الشمعة ، مقاومة مرتفعة |
| B1379Driver side airbag (DSAB), Resistance t0o Low | بالون السائق الجانبي المتوضع على الشمعة ، مقاومة منخفضة |
| B1380Driver side airbag (DSAB), Short to GND | بالون السائق الجانبيّ المتوضع على الشمعة ، لا يوجد تأريض |
| B1381Driver side airbag (DSAB), Short to Battery | بالون السائق الجانبي المتوضع على الشمعة قصر مع البطارية |
| B1382Passenger side airbag (PSAB), Resistance too high | بالون الراكب المسافر الجانبي المتوضع على الشمعة ، مقاومة مرتفعة |
| B1383Passenger side airbag (PSAB), Resistance too low | بالون الراكب المسافر الجانبي المتوضع على الشمعة ، مقاومة منخفضة |
| B1384Passenger side airbag (PSAB), Short to GND | بالون الراكب المسافر الجانبي المتوضع على الشمعة ، لا يوجد تأريض |
| B1385Passenger side airbag (PSAB), Short to Battery | بالون الراكب المسافر الجانبي المتوضع على الشمعة ، قصر مع البطارية |
| B1400Satellite left side sensor defect | حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية (الجانب الايسر) |
| B1401Satellite sensor left side short to GND | حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية ، لا يوجد تأريض (الجانب الايسر) |
| | حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية قصر مع البطارية (الجانب |
| B1402Satellite sensor left side open/short to battery | الايسر) |
| B1403Satellite right side sensor defect | حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية (الجانب الايمن) |
| B1404Satellire sensor right side short to GND | حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية لا يوجد تأريض (الجانب الايمن) |



| B1405Satellire sensor right side open/short to battery | حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية قصر مع البطارية (الجانب الايمن) |
|--|--|
| B1409Satellite left side sensor communication error | الايمن) حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية(الجانب الايسر) ، خطأ في الاتصال |
| B1410Satellite right side sensor communication error | حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية(الجانب الايمن) ، خطأ في الاتمال |
| B1511Driver seat belt buckle switch open/short to battery | حساس وضع حزام الامان للسائق |
| B1512Driver seat belt buckle switch short to GND | حساس وضع حزام الامان للسائق |
| B1513Passenger seat belt buckle switch open/short to battery | حساس وضع حزام الامان للراكب المسافر |
| B1514Passenger seat belt buckle switch short to GND | حساس وضع حزام الامان للراكب المسافر |
| B1620Airbag unit internal failure | عطل داخلي في لوحة الإيرباغ |
| B1650SRSCM crash recorded | تسجيل حادث على لوحة الإيرباغ |
| B1655Side airbag crash recorded | تسجيل حادث على لوحة الايرباغ البالون الجابنبي |
| B1657Crash recorded-Belt pretensioner only | تسجيل حادث على لوحة الايرباغ (بالون حزام الامان) |
| B1661ECU mismatching | عدم مطابقة مع لوحة المحرك |
| B2500Warning lamp failure | خطأ في لمبة الانذار |
| B1328 Electronic frontal sensor left side defect | خطأ في حساس الصدمة الامامي الايسر |
| B1329 Electronic frontal sensor left communication error | خطأ في حساس الصدمة الامامي الايسر (خطأ اتصال) |
| B1330 Electronic frontal sensor left side wrong ID | خطأ في حساس الصدمة الامامي الايسر (خطأ تعريف) |
| B1333 Electronic frontal sensor right side defect | خطأ في حساس الصدمة الامامي الايمن |
| B1334 Electronic frontal sensor right communication error | خطأ في حساس الصدمة الامامي الايمن (خطأ اتصال) |
| B1335 Electronic frontal sensor right side wrong ID | خطأ في حساس الصدمة الامامي الايمن (خطأ تعريف) |
| P1123 Fuel Trim Additive, System Too Rich | خزان البنزين الزائد ، شحنة البنزين غنية جدا |
| P1124 Fuel Trim Additive, System Too Lean | خزان البنزين الزائد ، شحنة البنزين فقيرة جدا |
| P1127 Fuel Trim Multiplicative, System Too Rich | خزان الوقود متعدد المهام ، شحنة غنية |
| P1128 Fuel Trim Multiplicative, System Too Lean | خزان الوقود متعدد المهام ، شحنة فقيرة |
| P1140 Load Monitoring Signal Not Rational | اشارة المراقبة التابعة للحمل غير نظامية |
| P1400 Manifold Differential Pressure Sensor Logic | حساس ضغط المنيفولد التفاضلي |
| P1510 Idle Speed Control Actuator Opening Circuit Shorted | حساس رفع الدورة (دارة مفتوحة أو مقصورة) |
| P1513 Idle Speed Control Actuator Opening Circuit Open | حساس رفع الدورة (دارة مفتوحة أو مقصورة) |
| P1552 Idle Speed Control Actuator Closing Circuit Shorted | حساس رفع الدورة (دارة مغلقة أو مقصورة) |
| P1553 Idle Speed Control Actuator Closing Circuit Open | حساس رفع الدورة (دارة مغلقة أو مقصورة) |
| P1586 Encoding Signal Not Rational | اشارة فك التشفيرة غير نظامية |
| P1605 Rough Road Sensor Malfunction | عطل في حساس الطرق الوعرة |
| P1606 Rough Road Sensor Not Rational | حساس الطرقة الوعرة فيه أداء غير نظامي |
| P1611 Malfunction Indicator Lamp Request Signal Low | ضوء فحص المحرك على التابلو (اشارة ضعفية) |
| P1613 Malfunction Indicator Lamp Request Signal High | ضوء فحص المحرك على التابلو (اشارة قوية) |
| P1614 Malfunction Indicator Lamp Request Signal High | ضوء فحص المحرك على التابلو (اشارة ضعفية) |
| P1624 Transaxle System Malfunction | عطل في نظام نقل السرعة أو في علبة السرعة |
| P1665 Power Stage Group "A" Malfunction | عطل في جزء النقل a من المحرك (محركات 6 v أو ٨) |
| P1670 Power Stage Group "B" Malfunction | عطل في جزء النقل b من المحرك (محركات 6 v أو ٨) |
| B1620Airbag unit internal failure | لوحة الإيرباغ عطل داخلي ((لوحة بوالين الهواء) |
| B1650SRSCM crash recorded | تسجيل حادث في لوحة البالون الهوائي الرئيسية |
| B1655Side airbay crash recorded | تسجيل حادث للبالون الجانبي (تسجيل الحادث في لوحة الاير باغ) |
| B1657Crash recorded-Belt pretensioner only | تسجيل حادث للبالون الموجود على طرف حزام الامان فقط |
| B1661ECU mismatching | عدم مطابقة مع لوحة المحرك |
| B1101 Battery voltage too high | فولت البطارية مرتفع جدا |
| B1102 Battery voltage too low | فولت البطارية منخفض جدا |
| B1111Battery Voltage too high | فولت البطارية مرتفع جدا |
| B1112Battery Voltage too low | فولت البطارية منخفض جدا |
| B1346Driver inflator, Resistance too high | صاعق وشيعة السائق (بالون هوائي) مقاومة مرتفعة |
| B1347Driver inflator, Resistance too low | صاعق وشيعة السائق (بالون هوائي) مقاومة منخفضة |
| B1348Driver inflator, Short to GND | صاعق وشيعة السائق (بالون هوائي) لا يوجد تأريض |
| B1349Driver inflator, Short to Battery Voltage | صاعق وشيعة السائق (بالون هوائي) قصر مع جهد البطارية |
| B1352Passenger inflator, Resistance too high | صاعق وشيقة بالون المسافر الجانبي مقاومة مرتفعة |
| B1353Passenger inflator, Resistance too low | صاعق وشيقة بالون المسافر الجانبي مقاومة منخفضة |
| B1354Passenger inflator, Short to GND | صاعق وشيقة بالون المسافر الجانبي لا يوجد تاريض |



Homs B.O Box: 2531 www.aljoudy.com info@aljoudy.com

| B1355Passenger inflator, Short to Battery Voltage | صاعق وشيقة بالون المسافر الجانبي قصر مع جهد البطارية |
|--|--|
| B1372Short between Driver and Passenger inflator circuits | قصر في دارة بالون هواء السائق والبالون الجانبي |
| B1620Internal Fault (replace ECU) | خطأ داخلي في الدارة (استبدل لوحة المحرك) |
| B1661Parameter configuration missing/incorrect (replace ECU) | خطأ في قراءات بيانات المحرك (اسنبدل لوحة المحرك) |
| B1650Crash Recorded (replace ECU) | حادث مسجل على اللوحة (استبدل اللوحة) |
| B2500Warning Lamp inoperative | لمبة الانذار على التابللو لا تعمل |





















Auto Diagnosis For Professional أجهزة متطورة لفحص وتشخيص أعطال السيارات

Al JOUDY Trading TeL: 00963 31 2346650 Fax: 00963 31 2346651