



Connection offline

Teknik ürün bilgisi

İşlem No.: 2067299

/3

Motor: AKF-valfi- Egzoz kontrol sistemi arıza göstergesi/ EPC kontrol lambası yanıyor
- P044100/ P04F000 - R3 TFSI

Yayınlama Tarihi: 06.
Şub.2024

Müşteri ifadesi / Atölye tespiti

Müşteri şikayeti:

- Kontrol panelindeki egzoz gazı kontrol sistemi hata göstergesi yanıyor.

ve/veya

- Gösterge panelindeki EPC (elektrikli gaz kullanımı) kontrol göstergesi yanıyor.

Atölye tespiti:

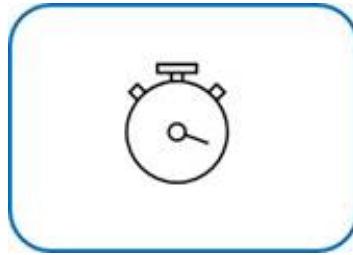
- Müşteri şikayetine neden olan durum tespit edilebiliyor.

Motor kontrol ünitesinde aşağıdaki vaka bellek kayıtları kayıtlıdır:

- P044100 – Depo havalandırma sistemi, yayılım hatalı - Semptom 43425

ve/ veya

- P04F000 – Depo havalandırma sistemi, Yüksek basınç yayılımı hatalı - Semptom 43426



Daha hızlı işlem

Bülten geçmişi

İşlem No. /Revizyon numarası	Değişiklik türü
2067299 /3	Seride kullanım altında değişiklik

	Önlem altında değişiklik
Not: Aşağıdaki revizyon, sadece bu bültene ait başlık bilgilerindeki bir değişikliğe dayanıyorsa, bu tabloya ait içerik değiştirilmez!	

Teknik açıklama

Aktif karbon haznesi solenoid valfte -N80- parçaya bağlı sorun

Seri uygulama

Solenoid valf üretim tarihi 1.12.2022 itibarıyla

Önlem

1. Aktif karbon haznesi solenoid valfi -N80- üretim tarihini kontrol edin.
2. Şayet gerekliyse, AKF valfli bağlantı borusunun değiştirilmesi.

1'e ilişkin.) Aktif karbon haznesi solenoid valfi -N80- üretim tarihini kontrol edin.

Solenoid valf üzerinde, üretim verilerine ait şifrelenmiş bilgiler içeren bir QR-Kodu (bakınız Resim 1) bulunmaktadır.



Resim 1: QR kod bulunan aktif karbon haznesi solenoid valf -N80-

Valfe ait üretim tarihini açmak amacıyla aşağıdaki şekilde işlem gerçekleştirin:

1. QR kodunu, piyasa tipi bir QR kod tarayıcı yardımıyla okutun (örn. Akıllı telefon, Tablet, vb.)

Örnek:

#05C906517B ####1K4 DC235U0B31E*=

Kırmızı ile işaretlenmiş 3 basamak hanesi, üretim tarihi kodunu temsil eder.

2. Üretim tarihi kodunu, aşağıdaki tablo yardımıyla açın:

1. Rakam		2. Rakam		3. Rakam	
Yılı		Ay		Gün	
3	2020	0	Ocak	1	1
4	2021	1	Şubat	2	2
5	2022	2	Mart	3	3
		3	Nisan	4	4
		4	Mayıs	5	5
		5	Haziran	6	6
		6	Temmuz	7	7
		7	Ağustos	8	8
		8	Eylül	9	9
		9	Ekim	A	10
		A	Kasım	B	11
		B	Aralık	C	12
				D	13
				E	14
				F	15
				G	16
				H	17
				A	18
				J	19
				E	20
				L	21
				M	22
				N	23
				D	24

				P	25
				Q	26
				R	27
				S	28
				T	29
				U	30
				V	31

Örnek:

#05C906517B ####*1K4 DC235U0B31E*=

3: Yıl 2020, 5: Ay Haziran, U: 30. gün

Solenoid valfin -N80- üretim tarihine karşılık gelir: **30.06.2020 tarihini karşılıyorsa**

2'e ilişkin.) Şayet gereklyse, AKF valfli bağlantı borusunun değıştirilmesi.

- Aktif karbon haznesi solenoid valf -N80- üretim tarihi 01.12.2022 tarihinden önceyse, lütfen valfi Atölye El Kitabı gereğince değıştirin.
- Aktif karbon haznesi solenoid valf -N80- üretim tarihi 01.12.2022 tarihinden sonraysa, bu TPI kapsamı dışındadır.
- QR kodu taranmayacaksa: Aracın üretim tarihini, ElsaPro'daki araç verileri altında kontrol edin. Araç üretim tarihi, 01.12.2022 tarihinden önceyse, lütfen valfi Atölye El Kitabı gereğince değıştirin.

Faturalandırma Bilgileri

Daha kolay işlem tesis edilebilmesi için TPI bülten numarasını daima belirtin. DISS-SAGA/2 bağlantısı bulunan pazarlar için DISS sistemindeki TPI alınır. DISS veya DISS-SAGA/2 bağlantısı olmayan pazarlarda SAGA/2 sistemindeki HST işlem numarası hanesi doldurulmalıdır.

AUDI AG'nin / Distribütörün garanti yönergeleriyle uyumlu bir faturalandırma prosedürü için lütfen şu fatura açıklamalarına yer verilmesine dikkat edin:

MH No. / Hasar tipi: 2024/010

APOS'ta faturalandırma:

Üretim tarihi kontrolü -> Normal

Model	Ana işlem (A) Bağlantılı işlem (B)	İşçilik kodu no.	Açıklama	ZB olarak zaman
*		20 24 01 99	AKF valfinin kontrolü	20 ZB
*		01 50 00 60	RAA / Rehberli Fonksiyon	Arıza teşhis protokolündeki işçilik süresi
*		27 06 89 50	Akünün şarj edilmesi	APOS bilgilerinin kullanımı
Lütfen işçilik kodlarında belirtilen öncesindeki işçilik kodlarını, beraber uygulanan işçilik kodlarını, kapsam dahilindeki işçilik kodlarını ve mevcut bağlantılı işlemleri dikkate alınız.				

Üretim tarihi kontrolü -> Normal değil

Model	Ana işlem (A) Bağlantılı işlem (B)	İşçilik kodu no.	Açıklama	ZB olarak zaman
*		20 24 19 xx	AKF valfi Sök - Tak	APOS bilgilerinin kullanımı
*		20 24 01 99	AKF valfinin kontrolü	10 ZB
*		01 50 00 60	RAA / Rehberli Fonksiyon	Arıza teşhis protokolündeki işçilik süresi
*		27 06 89 50	Akünün şarj edilmesi	APOS bilgilerinin kullanımı
Lütfen işçilik kodlarında belirtilen öncesindeki işçilik kodlarını, beraber uygulanan işçilik kodlarını, kapsam dahilindeki işçilik kodlarını ve mevcut bağlantılı işlemleri dikkate alınız.				

APOS NF'de faturalandırma:

Üretim tarihi kontrolü -> Normal

Model	İşçilik kodu no.	Açıklama	ZB olarak zaman
*	200240/02	AKF valfinin kontrolü	20 ZB
*	001500 A7	Rehberli Fonksiyon / RAA	Arıza teşhis protokolündeki işçilik süresi

Üretim tarihi kontrolü -> Normal değil

Model	İşçilik kodu no.	Açıklama	ZB olarak zaman
*	200240/55	AGR valfinin değiştirilmesi	APOS NF verilerinin kullanımı
*	200240/02	AKF valfinin kontrolü	10 ZB
*	001500 A7	Rehberli Fonksiyon / RAA	Arıza teşhis protokolündeki işçilik süresi