BUJIAS

Marca
Graduación térmica
Luz entre electrodos
Tamaño
Torsión de apriete en la tapa de
cilindros
Bujías usadas
Bujías nuevas

Autolite BTF-3 0,81 a 0,91 mm (0.032" a 0.036") 18 mm

2,07 a 3,46 mkg (15 a 25 lb pie) 2,77 a 4,15 mkg (20 a 30 lb pie)

CABLES DE ENCENDIDO

Resistencia - cables de bujías sin resistencia

Mínima posible - 0,2230 ohmios a 20°C por cada 1.000 mm de longitud

SUPRESOR DE RUIDOS EN LA RADIO

(Incorporado en la tapa del distribuidor) Resistencia

8.000 a 12.000 ohmios a 20°C

DISTRIBUIDOR

Características Generales:

Luz de platinos:

Caída de voltaje máxima en los platinos con el interruptor de encendido conectado y los platinos cerrados
Límite de transferencia de material de los platinos
Angu'o de contacto en marcha mínima en vacío: (500 a 550 rpm)

Tensión del resorte de platinos

0,35 a 0,43 mm (0.014" a 0.017") valor óptimo 0,41 mm (0.016")

0,25 voltios

0,43 mm (0.017")

26° a 31° (valor óptimo 29°) 482 a 567 gramos (17 a 20 onzas)

Fairlane Club de Argentina - Prohibida su venta o comercialización