

Müşteri ifadesi / Atölye tespiti

Müşteri şikayeti:

- Gösterge panelindeki egzoz kontrol sisteminin kontrol lambası yanıyor.

ve/veya

- Gösterge panelindeki elektrikli gaz kumandası kontrol lambası yanıyor.

Atölye tespiti:

- Müşteri şikayetlerinden en az bir tanesi tespit edilebiliyor.

Motor kontrol ünitesinde aşağıdaki vaka bellek kayıtlarından biri, geçici/kalıcı olarak kayıtlıdır:

- P008700** Yakıt yolu / sistem basıncı çok düşük

ve/veya

- P008800** Yakıt yolu/sistem basıncı çok yüksek

ve/veya

- P102000** - Yakıt basınç regülasyonu ayar sınırı aşıldı

Dokümana ait geçmiş veriler:

İşlem No./Revizyon numarası:	Değişiklik tipi:
2066014/4	Değişiklik: <ul style="list-style-type: none">Önlem
Not: Eğer revizyon sadece teknik servis bülteninin (TPI) başlığındaki verilerle sınırlıysa bu durumda tablo içeriği değişmez.	

Teknik açıklama

Yakıt yüksek basınç pompasında üretimle ilgili bir sorun, motor kontrol ünitesinde vaka bellek kayıtlarına yol açmaktadır.

Seri uygulama

İyileştirilmiş bir yakıt yüksek basınç pompasının kullanımı

- Aşağıdaki üretim tarihinden itibaren: 01.07.2021 (18221= 2021 yılının 182. günü = üretim tarihi 1 Temmuz 2021).



Dikkat:

Yakıt yüksek basınç pompasına ait üretim tarihinin belirlenmesi amacıyla, aşağıda açıklandığı şekilde işlem yapılır:

- Örnekte, (Resim 1'e bakın, kırmızı dörtgen) yakıt yüksek basınç pompasına ait üretim tarihi 10219 ile belirtilmiştir. Bu, yakıt yüksek basınç pompasının 12 Nisan 2019 (10219 = 2019 yılının 102. günü = üretim tarihi: 12 Nisan 2019) tarihinde üretildiği anlamına gelir.



Resim 1: Yakıt yüksek basınç pompası üretim tarihinin örnek görünümü (10219 = 2019 yılının 102. günü = üretim tarihi: 12 Nisan 2019)



Dikkat:

Yakıt yüksek basınç pompasının üretim tarihi 19020'den düşükse (bkz. Resim 1, kırmızı elips) bu TPI kapsamı dışındadır. Bu durumda aşağıdaki TPI'yi de dikkate alın: 2055335/*.

Önlem

Bir müşteri şikayeti olduğunda ve farklılığın teyit edilmesinden sonra aşağıdaki işlemler gerçekleştirilmelidir:



Dikkat:

Süreçleri uygun şekilde uygulamak, kullanılacak alet ve cihazların YP numaralarını öğrenmek için SEAT Atölye El Kitabını dikkate alın.

Bir şikayet durumunda, aşağıda açıklanan şekilde işlem gerçekleştirin:

Yakıt yüksek basınç pompasının üretim tarihini kontrol ediniz

- Yakıt yüksek basınç pompasının üretim tarihini "Seri üretim" bölümünden kontrol ediniz.

Yakıt yüksek basınç pompasının üretim tarihi 18121 olduğunda (18121 = 2021 yılının 181. günü = üretim tarihi 30 Haziran 2021) veya 18121 öncesiyse (bkz. Resim 1, kırmızı elips):

- Yakıt yüksek basınç pompasını, SEAT Atölye El Kitabı/YP kataloğu gereğince değiştirin.



Dikkat:

Açıklanan talimatlara göre yapılmayan onarım veya değişim işlemleri yetkisiz olarak kabul edilecektir.

Faturalandırma Bilgileri

MH no./Hasar tipi/Üretici: 2463 / 0050 / ...

İşçilik kodu no.	İşçilik kodu açıklaması	Zaman birimleri (ZB)

01 50 00 00	Rehberli arıza arama/ Rehberli fonksiyon	Arıza teşhis protokolü gereğince. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin sağlanması	10 1)
24 63 01 99	Yüksek basınç pompası üretim tarihinin kontrol edilmesi	10 1)
Gerekirse:		
24 63 19 XX	Yüksek basınç pompasının sökülmesi ve takılması	Zaman tarifelerine göre 1) 2)
Şayet üretim tarihi kontrolü amacıyla gerekliyse:		
24 25 19 XX	Hava filtresinin sökülmesi ve takılması	Zaman tarifelerine göre 1) 2)
Belirtilen işlem pozisyonları çalışma talimatında tanımlanan tüm önlemleri kapsar		

1) Verilen süreler sadece bu TPI için kullanılmalıdır. Garanti hizmetleri üzerinden işlem yapılması durumunda işlemi kolaylaştıracağı için uygulanan TPI numarası girilmelidir.

2) Geniş model yelpazesi nedeniyle işçilik kodlarını ve ana işlemten önce ve sonra yapılacak işlemleri işçilik kodu kataloğundan ayrı olarak uygulayınız.



Not:

- Bu TPI'de açıklanmış işçilik süreleri, yayınlama tarihinde geçerli zaman birimleri (ZB) aynıdır. Zaman birimleri (ZB) işçilik kodu kataloğunun güncellemesi nedeniyle kolaylıkla farklılık gösterebilir. Şu an için işçilik süreleri kataloğunda bulunan süreler geçerlidir, manüel uygulanan işçilik pozisyonları hariç (... 99).
- Offboard arıza teşhis bilgilendirme sistemi (ODIS) arıza teşhis test cihazının sistemleri için gerekli işçilik süresi aşağıda belirtilen referans sürelerde yer almamaktadır. İşçilik süresi Offboard arıza teşhis bilgilendirme sistemi (ODIS) arıza teşhis test cihazından çıktı alınarak ayrıca hesaplanmalıdır.

OP notları

İhtiyaç durumunda parçanın en yeni sürümü YP kataloğunda bulunabilir.

P008700P008800P102000