

## Müşteri ifadesi / Atölye tespiti

### Müşteri şikayeti:

- Gösterge panelindeki egzoz kontrol sisteminin kontrol lambası yanıyor.

### Atölye tespiti:

- Müşteri şikayetlerinden en az bir tanesi tespit edilebiliyor.
- Motor kontrol ünitesinde (arıza teşhis adresi 0001), aşağıdaki vaka bellek kayıtları (geçici/ kalıcı) kaydedildi:
  - P044100 – Depo havalandırma sistemi yayılım hatası // Semptom 43425 veya 34785
- ve/veya
- P04F000 – Depo havalandırma sistemi Yüksek basınç performansı hatası // Semptom 43426

### Dokümana ait geçmiş veriler:

İşlemNo./ Revizyon numarası:	Değişiklik tipi:
2073379/3	Değişiklik: <ul style="list-style-type: none"><li>Başlık bilgileri</li><li>Müşteri şikayeti</li><li>Önlem</li><li>Faturalandırma bilgileri</li></ul>
<b>NOT</b> Eğer revizyon sadece teknik servis bülteninin (TPI) başlığındaki verilerle sınırlıysa bu durumda tablo içeriği değişmez.	

## Teknik açıklama

Yakıt deposu havalandırmasında sorun

## Seri uygulama

---

## Önlem

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

<b>NOT</b> Süreçleri uygun şekilde uygulamak, kullanılacak alet ve cihazların YP numaralarını öğrenmek için SEAT Atölye El Kitabını dikkate alın.
--

## Aktif karbon haznesinin solenoid valfinde (-N80-) parça kaynaklı sorun.

- İçten sızdıran bir aktif karbon haznesi solenoid valfinden (-N80-) dolayı aktif karbon haznesinin filtresinin fonksiyonu kısıtlanmıştır
- Offboard Diagnostic Information System (ODIS) yardımıyla arıza teşhisi gerçekleştirilerek P044100 ve/veya P04F000 vaka bellek kayıtları tespit edilebilir.
- Aktif karbon haznesini söküp ve tartın.

**NOT**

**DISS (Direkt Informationssystem Service) bildirimi üzerinden aktif karbon haznesi tartma işleminin mümkün olduğunca net ve iyi odaklanmış fotoğraflarını (parça/tartı/ağırlık) içeren bir teknik talepte bulunun.**

- Aktif karbon haznesi yaklaşık 1400 kg ağırlığındaysa, aktif karbon haznesinin solenoid valfini (aktif karbon haznesinin solenoid valfine giden bağlantı borusu) ve aktif karbon haznesini gerekirse değiştirin.
- Hatları, basınçlı hava ile derinlemesine temizleyin.

**NOT**

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

**Faturalandırma Bilgileri**

MH no./Hasar tipi/Üretici: 2024 / 0010 / ...

**NOT**

**Üretici tarafından garanti hizmetlerinin daha kolay işleme alınması için TPI numarasının (işlem numarası) belirtilmesi gerekir. DISS/ SAGA bağlantısı olan pazarlarda TPI numarası otomatik olarak DISS sisteminden devralınır. DISS/ SAGA bağlantısı bulunmayan pazarlarda "HST işlem numarası" alanı TPI numarası ile manuel olarak doldurulmalıdır.**

İşçilik kodu no.	İşçilik kodu açıklaması	Zaman birimleri (ZB)
01 50 00 60	Rehberli arıza arama/ Rehberli fonksiyon	Arıza teşhis protokolü gereğince. 1)
27 06 89 50	Akünün şarj edilmesi	10 1)
20 22 19 XX	Aktif karbon haznesi hattını sökme ve takma	Zaman tarifelerine göre 1) 2)
20 24 01 99	AKF valfinin kontrolü	10 1)
20 25 19 XX	Aktif karbon haznesinin sökülmesi ve takılması	Zaman tarifelerine göre 1) 2)
06 91 00 99	Dokümantasyona ek işlemler	50 1)
<b>Sadece gerektiğinde:</b>		
20 24 19 XX	AKF valfinin sökülmesi ve takılması	Zaman tarifelerine göre 1) 2)
<b>Lütfen işçilik kodlarında belirtilen önceki, sonraki ve bulunmayan pozisyonları ve bağlantılı işlemleri de dikkate alın.</b>		

1) Verilen süreler sadece bu TPI için kullanılmalıdır. Garanti hizmetleri üzerinden işlem yapılması durumunda işlemi kolaylaştıracığı 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 birimleriyle (ZB) aynıdır. Zaman birimleri (ZB) işçilik kodu kataloğunun güncellemesi nedeniyle kolaylıkla farklılık gösterebilir. Şu an için işçilik süreleri kataloğunda bulunan süreler geçerlidir, manuel uygulanan işçilik pozisyonları hariç (... 99) sorunlar.
- 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.

**Müşteri bilgisi**

- - -

?:These documents are exclusively for internal use.