



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 şikayetisi:

- Kontrol panelindeki egzoz gazi 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
<b>Not:</b> 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 valflı 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 gerekliyse, AKF valfli bağlantı borusunun değiştirilmesi.**

- Aktif karbon haznesi solenoid valf -N80- üretim tarihi 01.12.2022 tarihinden önceyse, lütfen valfi Atölye El Kitabı gereğince değiştirin.
- 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 değiştirin.

### 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