



VW Passat - So#utma s#v#s# s#cakl### göstergesi

Veri sayfas#	
Üretici	Volkswagen
Araç modeli	Passat B8
Motor	2.0 TDI
Motor kodu	DFCA
Model y#l#	2014 ila 2024
Belirti	So#utma s#v#s# s#cakl#k göstergesi güçlü #ekilde dalgalan#yor
Önerilen HGS Arac#	megamacsX



Mant#ks#z so#utma s#v#s# s#cakl###

Yukar#da belirtilen araç tipinde, gösterge tablosundaki göstergede so#utma s#v#s# s#cakl###n#n güçlü #ekilde dalgalanmas# meydana gelebilir. Motor so#utma sisteminde bir ar#zaya i#aret eden herhangi bir ar#za bellek kayd# mevcut de#il. Yukar#da belirtilen ar#za mevcutsa ve yap#lan ar#za tespitinde ilgili sistemlerin çevre bile#enlerinde net bir hata bulunamam##sa so#utma suyu s#cakl#k sensörüne özellikle dikkat edilmelidir.

Bu sensör, motorun so#utma s#v#s# devresine entegre edilmi#tir. Negatif s#cakl#k katsay#s#na (NTC) sahip malzemelerin s#cakl###a ba#l# özelliklerinden faydalan#r. Yani s#cakl#k yükseldikçe sensörün direnci dü#er. Bozuk bir so#utma s#v#s# s#cakl#k sensörü farklı ar#zalara neden olabilir. Sensör ar#zaland###nda motorun çal##t#r#lmas#nda zorluklar, yükselmi# rölanti devri ve kötü egzoz emisyon de#erleri gibi problemler de ortaya ç#kabilir.

#leri düzey ar#za tespiti için s#caklık sensörü, uygun bir te#his cihaz# kullan#larak parametre sorgulamas# yoluyla kontrol edilmelidir. Burada bir anormallik tespit edilirse sensörün de#iştirilmesi sorunu giderebilir. Ar#zal# bir sensöre i#aret eden anormallikler, örne#in motor s#caklık de#erinin sabit kalması, sürekli de#işkenlik göstermesi veya gerçek motor s#caklığıyla uyumsuz olmasıdır.

Ar#zan#n nedeni giderildikten sonra, ar#za belle#ini silin ve ardından bir test sürüşü gerçekleştirin.

So#utma sistemi üzerindeki onar#m ve bakım çal#şmaları üreticinin talimatlarına uygun olarak yapılmalıdır. Bazı üreticiler, uyulması gereken özel hava alma rutinleri öngörmektedir.

UYARI

Bu bölümde, lütfen her zaman araç üreticisinin onar#m talimatlarına dikkate alın!

Bu ar#za tablosu, benzer donanım versiyonuna sahip diğer araç modellerinde de ortaya çıkabilir.