



## BMW F10/F11- Partikül filtresi rejenerasyonu mümkün de#il

Veri sayfas#	
Üretici	BMW
Araç modeli	F10/F11
Motor	3.0d N57
Model y#l#	2010-2017
Belirti	Partikül filtresi rejenerasyonu mümkün de#il
Önerilen HGS Arac#	mega macs X



## Dizel partikül filtresi rejenerasyonu mümkün de#il

Yukar#da belirtilen araç tiplerinde dizel partikül filtresinin art#k rejenerasyon i#lemi yapmas# mümkün olmayabilir.br/> Uygun bir ar#za te#his cihaz# kullan#larak rejenerasyon (cebri rejenerasyon) yap#lmas# da mümkün de#ildir.

Partikül filtresi, bir hata kodu kaydedilecek #ekilde a##r# yüklenmi#tir.br/> Bu ba#lamda bir güç kayb# da meydana gelebilir.br/> Yukar#da belirtilen kusur tespit edilirse ve ar#za te#hisinin bir parças# olarak çevrede herhangi bir hata tespit edilmese, motor ve EGR so#utma suyu termostat#na özellikle dikkat edilmelidir.br/> Dizel partikül filtresinin rejenerasyonu için en az 75°C'lik bir motor s#cakl### gereklidir.br/> Motor, ar#zal# bir termostat nedeniyle gerekli motor s#cakl###na art#k ula#amaz.

Sorun giderme çal##malar#n#n bir parças# olarak, motor s#cakl### parametreleri uygun bir ar#za te#his cihaz# ile kara yolunda yap#lacak bir test sürü#ü s#ras#nda kontrol edilmelidir.br/

> Test sürüşü sırasında motor sıcaklığı gerekli değere yükselmezse, motor soğutma suyu termostatının değiştirilmesi çözüm olabilir.</p><p> Soğutma suyu termostatı değiştirilirse, aynı zamanda EGR soğutma suyu termostatı da değiştirilmesi tavsiye edilir.</p><p> Arızanın nedeni giderildikten sonra, hata belleğini silin ve ardından bir test sürüşü gerçekleştirin.</p></div>

**NOT**

Bu bölümde, lütfen araç üreticisinin bakım ve onarım talimatlarına daima uyunuz!

Bu bilgiler diğer araç serileri için de geçerli olabilir.

Kendi güvenliğiniz ve diğer yol kullanıcılarının güvenliği için, test ve deneme sürüşleri her zaman ikinci bir kişi (sürücü) ile birlikte yapılmalıdır.

## Ayrıca bu da ilginizi çekebilir

Bu doküman içeriğinin sonradan basılması, dağıtılması, çoğaltılması, herhangi bir şekilde kullanılması ve iletilmesine, alıntı şeklinde dahi olsa, yalnızca açık yazılı onayımız ve kaynak belirtmek kaydıyla izin verilir. Sembolik şekiller, resimler ve tanımlar yalnızca doküman metninin temsili ve açıklanmasına hizmet etmektedir ve montaj veya tasarım için temel alınmaz. Tüm haklar saklıdır.