



Peugeot 307cc- motor stop ediyor

Veri sayfas#	
Üretici	Peugeot
Araç modeli	307cc
Motor	2.0 16V
Motor kodu	RFK
Model y#l#	2003 ila 2009
Belirti	ABS kontrol lambas# yan#yor, motor stop ediyor
De#i#tirilecek HELLA parçalar#	HELLA otomatik sigorta 30A: 8JS 174 320-061 Lambda sensörleri: 6PA 009 165-701/6PA 009 165-691 6PA 358 066-211
Önerilen HGS Arac#	megamacsX



Anti blokaj sistemi (ABS) ile ilgili bir ar#za mesaj# mevcut, motor stop ediyor ve tekrar çal##t#r#lam#yor.

Yukar#da belirtilen araç tipinde, sürü# esnas#nda “ABS/ASR/ESP ar#zal#” uyar#s# gösterilebilir. Ayr#ca arac#n h#zlanmamas# ve motorun stop etmesi de mümkündür. Ar#za haf#zas#nda, di#erlerinin yan# s#ra, enjektörler ve lambda sensörleri ile ilgili kay#tlar da bulunmaktadır.

Ar#za arama kapsam#nda ilk önce sigortalar kontrol edilmelidir. Burada özellikle motor bölmesindeki sigorta/röle kutusunda yer alan F10 (30 A) sigortas#na dikkat edilmelidir. Sigorta ç#kar#lmal# ve kusurlar aç#s#ndan görsel olarak kontrol edilmelidir. Sigortan#n eriyen telinde belirgin bir kusur tespit edilemiyorsa, daha hassas bir kontrol için uygun bir ölçüm cihaz# ile bir kesintisizlik testi yap#labilir. Sigorta görsel olarak ya da ölçümle ar#zal# görünüyorsa bunun muhtemel nedenlerinden biri lambda sensörlerinden birindeki ar#zal# #s#tma eleman# olabilir.

Lambda sensörlerinin sigortanın atmasına neden olup olmadığını kontrol etmek için, araçta tespiti amacıyla F10 sigorta yuvasına geçici olarak 30 A'lık bir otomatik sigorta takılabilir. Bu otomatik sigorta, kısa devre durumunda devreyi keser ve sonrasında tekrar açılabilir. Sigorta alteri takıldıktan sonra problemler fiş bağlantılarla çözümlenir. Her fiş bağlantısı çözüldükten sonra motor çalıştırılmalı ve gerekiyorsa kısa devrenin devam edip etmediğini kontrol etmek için bir deneme sürüşü yapılmalıdır. Sigorta alteri artıkmazsa araçta daha önce bağlantı kesilen parçadadır.

F10 (30 A) sigortası sadece lambda sensörlerinin sistem elemanlarının enerji beslemesini değil, aynı zamanda krank muhafazası, havalandırma sistemi veya ateşleme bobinleri gibi diğer bileşenleri de korur. Bu nedenle, sistem elemanlarının yanı sıra diğer bileşenler de araçta kaynaşarak dikkate alınmalıdır. Bu nedenle, araçta doğru bir şekilde tespit etmek için araca ve sisteme uygun elektrik temasının kullanılması tavsiye edilir.

Araçtan nedeni giderildikten sonra, araçta belleğini silin ve ardından bir test sürüşü gerçekleştirin.

UYARI

Bu bölümde, lütfen her zaman araç üreticisinin onarım talimatlarını dikkate alın!

