


**PIERBURG ÜRÜNLERİ**

- 01 EGR soğutucu
- 02 Emis borusu
- 03 Hava kütlesi sensörü (HKS)
- 04 Pnömatik EGR valfi (benzinli)
- 05 Elektrikli EGR valfi (benzinli)
- 06 Elektromotorlu EGR valfi (dizel)
- 07 Pnömatik EGR valfi (dizel)
- 08 Pnömatik EGR valfleri için basınç konvertörü (EPW)

**ON-BOARD DIYAGNOZ**

- 09 Motor kontrol ünitesi
- 10 Hata lambası (MIL)
- 11 Diyagnoz soketi
- 12 OBD okuma cihazı (Scan-Tool)

# OBD SYSTEM

## EGZOZ GAZI RESIRKÜLASYON SISTEMİ

**UYGULAMALARDAN**

**OBD HATALARINI BULMA VE GIDERME**

HATA KODU	P0400	P0401	P0402	P0403	P0404	P0405 – P0408
<b>GÖSTERİLEN HATALAR</b>	<b>EGR sistemi – Akış hatalı fonksiyon</b> EGR valfi açılmıyor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Egzoz gazı resirkülasyonu gerçekleştirilmiyor; vakum hatlarını algılamıyor</li> <li>• Nihai güç ulaşılmıyor</li> <li>• Motor, açılı durumda çalıştırması moduna geçiyor</li> <li>• Sürüştürme kusuru</li> <li>• Düzgün olmayan röltü</li> </ul>	<b>EGR sistemi – Akış oranı çok düşük</b> Çok az egzoz gazı geri besleniyor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EGR valfi yeterince açılmıyor</li> <li>• Kirlenme (kömürleşme) nedeniyle dar kesit</li> <li>• EGR valfinin açılma süresi çok kısa</li> <li>• Hava kütlesi sensörü arızalı veya kirli</li> </ul>	<b>EGR sistemi – Akış oranı çok yüksek</b> Çok fazla egzoz gazı geri besleniyor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EGR valfi, nominal değerler uyarınca açılmıyor</li> <li>• Valf tamamen kapamıyor</li> <li>• Hava kütlesi sensörü arızalı veya kirli</li> </ul>	<b>EGR sistemi – Kontrol devresinde hatalı fonksiyon</b> EGR sinyalleri yanlış veya mantıksız: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potansiyometre EGR valfinde, sıcaklık sensöründe aşırıma / kirlenme</li> </ul>	<b>EGR sistemi – Kontrol devresinde ölçüm / performans sorunu</b> EGR sinyalleri yanlış veya mantıksız: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Egzoz gazı resirkülasyonu nominal aralığında</li> <li>• EGR sinyalleri yanlış veya mantıksız</li> <li>• Potansiyometre EGR valfinde, basınç sensöründe, sıcaklık sensöründe, hava kütlesi sensöründe, elektrikli soket bağlantılarında ve hatlarda aşırıma / kirlenme</li> </ul>	<b>EGR sistemi – Sensör A / B kontrol devresi çok küçük / çok büyük</b> EGR sinyalleri yanlış veya mantıksız: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potansiyometre EGR valfinde, basınç sensöründe, sıcaklık sensöründe, hava kütlesi sensöründe, elektrikli soket bağlantılarında ve hatlarda aşırıma / kirlenme</li> </ul>
<b>SONRAKİ ADIMLAR / OLASI ÇÖZÜMLER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrikli devreye sokmayı kontrol edin;</li> <li>• Vakum muhafazası edilememiyeysa EGR valfini değiştirin; vakum hatlarını değiştirin; sıkırmazlık bakımından kontrol edin</li> <li>• EGR valfini gözle görünen hasarlar veya renk solması bakımından kontrol edin: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Egzoz gazı karşı basıncı çok yüksek veya devreye sokma yanlış olabilir</li> <li>- Egzoz gazı sisteminin serbest geçiş bakımından kontrol edin</li> </ul> </li> <li>• Yapışması durumunda EGR valfini değiştirin ve enjeksiyon sistemi ile yağ sısi ayırcısını (üfleme (blow-by) ayırcısı) kontrol edin</li> <li>• Hava kütlesi sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrikli devreye sokmayı kontrol edin</li> <li>• Pnömatik devreye sokmayı (vakum) kontrol edin</li> <li>• Yapışması durumunda EGR valfini değiştirin ve enjeksiyon sistemi ile yağ sısi ayırcısını (üfleme (blow-by) ayırcısı) kontrol edin</li> <li>• Özellikle elektrikli EGR valflerinde devreye sokmayı ve sensörleri kontrol edin</li> <li>• Hava kütlesi sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensörleri ve devreye sokmayı kontrol edin</li> <li>• Yapışması durumunda EGR valfini değiştirin ve enjeksiyon sistemi ile yağ sısi ayırcısını (üfleme (blow-by) ayırcısı) kontrol edin</li> <li>• Hava kütlesi sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sinyalleri kontrol edin ve nominal değerlerle karşılaştırın</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sinyalleri kontrol edin ve nominal değerlerle karşılaştırın</li> <li>• Hatları, soket bağlantılarını ve üniteleri kontrol edin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sinyalleri kontrol edin ve nominal değerlerle karşılaştırın</li> <li>• Hatları, soket bağlantılarını ve üniteleri kontrol edin</li> </ul>