

## Ürün Bilgisi 01.41.10

22-05-2024

### Enersynth (P)HEV 0W-8

#### Tarif

Enersynth (P)HEV 0W-8, modern ve düşük viskoziteye sahip sentetik motor yağıdır. Çok düşük viskoziteye sahip motor yağları yakıt tüketiminde önemli ölçüde bir azalma sağladığından dolayı, üreticiler en son modelleri için bu yağların kullanılmasını istemektedir. Gelişmiş katkı maddeleri ile beraber özel olarak seçilmiş sentetik baz yağlar ürünün şu özelliklere sahip olmasını sağlar:

- Yüksek yakıt tasarruf seviyesi
- Yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Kesmeye karşı etkin direnç
- Dışarıda çok düşük sıcaklıklarda bile yumuşak soğuk çalıştırma
- Çalışma sıcaklıklarında koruyucu yağ filmi
- Mükemmel dağılıma ve temizleme özelliği
- Aşınmaya karşı mükemmel koruma

#### Uygulama

Enersynth (P)HEV 0W-8, hibrit teknolojisine sahip olan ya da olmayan son derece verimli benzinli motorlara sahip yeni nesil binek araçlar için aşırı derecede düşük viskoziteli, yakıt tasarrufu sağlayan sentetik motor yağı. Özel bileşimi ve aşırı derecede düşük viskozitesi sebebiyle, bu modern motor yağı düşük yakıt tüketimi elde etme konusunda önemli katkı sağlamaktadır. Düşük viskozitesi sebebiyle, bu ürün çok düşük ortam sıcaklıklarında bile mükemmel şekilde kullanılabilir.

#### Spesifikasyonlar

JASO GLV-1

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,846
Viskozite -35 °C, mPa.s	4190
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	26,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,24
Viskozite İndeksi	140
Alevlenme Noktası COC, °C	232
Akma Noktası, °C	-45
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	6,9
Sülfat Külü, %	0,78

#### Mevcut ambalajlar



37200  
1 L şişe



37201  
5 L teneke kutu



37525  
15 L kutu içerisinde çanta



37202  
20 L Bag in  
Box



37203  
60 L bidon



37204  
208 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.