

# MAXIMUS 10W/40



## Yeni nesil sentetik uzun ömürlü ağır hizmet dizel motor yağı

### Tanımı

Üstün kaliteli sentetik baz yağlara ileri teknoloji katkıların ilavesiyle formüle edilmiş sentetik dizel motor yağıdır.

### Kullanıldığı Yerler

Tüm turboşarjlı, doğal emişli, yüksek güçlü, dört zamanlı hafif ve ağır hizmet dizel motorlu araçlarda kullanılır. Taşımacılık, inşaat, madencilik ve tarım gibi sektörlerdeki ağır vasıtalarda, iş makinelerinde ve uzun yol filolarında kullanılması önerilir.

### Özellikleri ve Faydaları

- Çok uzun servis ömrü sağlar, yağ tüketimini düşürür.
- Geniş kullanım sıcaklığı aralığı özellikle filo kullanımı için çok uygundur
- Yüksek termal stabilite ile yüksek sıcaklıklarda motoru aşınmalara karşı mükemmel korur.
- Bakım masraflarını düşürerek tasarruf sağlar.
- Dizel motorların performansını yükseltir.
- Üstün TBN özelliği ile yanan yakıtın olumsuz etkilerini önler, motoru mükemmel korur.
- Atık gaz emisyonlarını düşürür.
- Yakıt tasarrufu sağlar.
- Motoru pas ve korozyona karşı mükemmel korur.

### Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

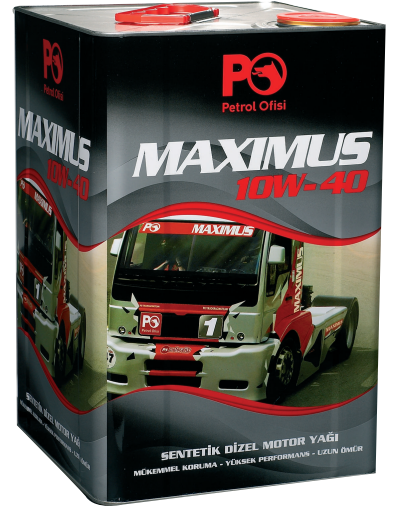
API CI-4, ACEA E7/E5/E4/B4/B3, MB-228.5, MAN M3277, MAN M3277 CRT  
VOLVO VDS-2, RENAULT RXD, MTU TYPE 3  
CUMMINS 20076/77, MACK EO-M Plus

### Tipik Özellikler\*

SAE Viskozite Sınıfı		10W-40
Yoğunluk, @ 15°C kg/Lt	ASTM 4052	0.878
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	220
Kinematik Viskozite		
40 °C'de mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	89.0
100 °C'de mm <sup>2</sup> /s		13.6
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	155
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-32

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj Tipleri	Plastik	7 lt, 17.5 kg
	Teneke	16 kg
	Fiçi	180 kg



www.petrolofisi.com.tr  
e-mail: info@poas.com.tr  
Müşteri Danışma Hattı: 0 800 211 02 29

Sağlık, Emniyet ve Çevre Bilgileri: Amaçlarına ve kullanma talimatlarına uygun kullanıldığı sürece sağlık için önemli bir tehlike yaratmaz. Kullanılmış yağlar yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar 21.01.2004 tarih ve 25353 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak yine bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Sağlık ve güvenliğe ilgili daha fazla bilgiyi Petrol Ofisi yetkililerinden ve internet sitemizden ulaşabileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.

