

MAXIMUS 10W/30



Sentetik yüksek performanslı ağır hizmet dizel motor yağı

Tanımı

Ağır şartlar altında çalışan yeni nesil dizel motorların mükemmel yağlanması sağlamak amacıyla, üstün kaliteli sentetik baz yağlar ve yeni nesil performans katkılarıyla özel olarak formüle edilmiş sentetik dizel motor yağıdır.

Kullanıldığı Yerler

Turboşarjlı ve düşük emisyonlu dizel motorlar başta olmak üzere dizel motora sahip tüm hafif ticari araç, kamyon, otobüs, tır, iş makinası ve jeneratör uygulamaları için önerilir.

Özellikleri ve Faydaları

- Motordaki aşınmayı azaltarak motor ömrünü uzatır ve bakım maliyetini düşürür.
- Yakıt tüketiminde maksimum tasarruf sağlar.
- Çok yüksek ve çok düşük ortam sıcaklıklarında motoru güvenle korur.
- Motoru temiz tutar, tortu oluşturmaz.
- Uzun ömürlüdür.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

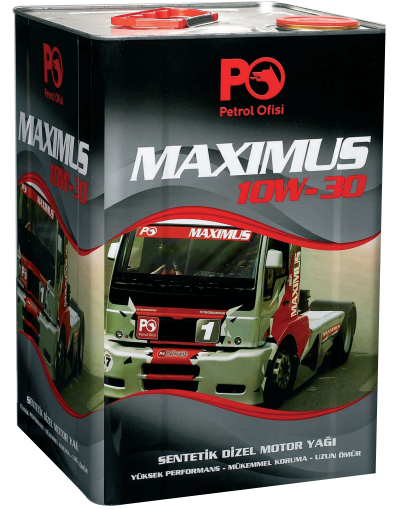
API CI-4/CH-4, CG-4, ACEA E7/E5/E3
MB 228.3, MAN 3275, VOLVO VDS-3, RENAULT RLD-2,
CUMMINS CES 20071 / 20072 / 20076 / 20078,
MACK EOM PLUS, DHD1

Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı		10W-30
Yoğunluk, @ 15°C kg/lit	ASTM 4052	0.879
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	222
Kinematik Viskozite		
40 °C'de mm ² /s	ASTM D 445	73.6
100 °C'de mm ² /s		11.2
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	144
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-33

* 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.

