

Tam sentetik yüksek performanslı ağır hizmet dizel motor yağı

Tanımı

Maximus 5W/30 Düşük emisyonlu yeni nesil ticari araçlar için tasarlanmış tam sentetik Süper Ultra Yüksek Performanslı (SUHPD) ağır hizmet motor yağıdır. Üstün performansı ile dünyaca tanınmış üreticilerin testlerinden geçmektedir.

Kullanıldığı Yerler

Turboşarju, Euro II, III, IV ve gelecekteki emisyon standartlarını karşılayan egzoz gaz dönüşüm sistemli (EGR) dizel motorlar için özellikle tavsiye edilir. Taşımacılık, inşaat ve tarım endüstrisinde geniş kullanım alanına sahiptir.

Özellikleri ve Faydaları

- Yakıt tüketiminde maksimum tasarruf sağlar, yağı kayıplarını minimumda tutar.
- Hızla motor elemanlarına ulaşarak soğukta ilk çalışma aşınmalarını en aza indirir.
- Motorun geniş bir sıcaklık aralığında çalışmasını sağlar.
- Motordaki aşınmaları ve yağ filmi yırtılmasını önler.
- İşletme masraflarını azaltır.
- Tortu oluşturmaz ve motoru temiz tutar.
- Daha uzun conta ve keçe ömrü sağlar.
- Uzun ömürlüdür.

Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

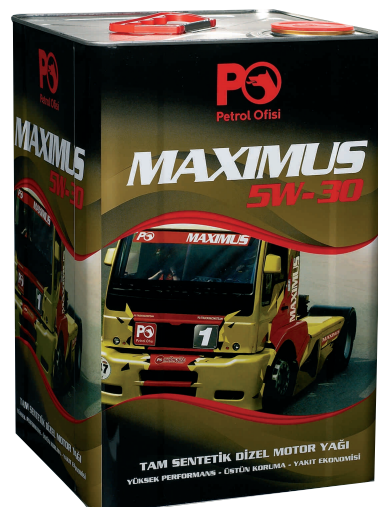
API CH-4/CG-4/CF-4/CF, ACEA E7/ E5/ E4/ E3/B3/B4,

MB 228.5, MAN 3277,

MTU TYPE 3, VOLVO VDS-3

SCANIA LDF, IVECO, RENAULT RXD, DAF,

CUMMINS 20077, GLOBAL DHD-1, MACK EO-M Plus



Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı		5W-30
Yoğunluk, @ 15°C kg/lt	ASTM 4052	0.861
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	225
Kinematik Viskozite		
40 °C'de mm ² /s	ASTM D 445	74.0
100 °C'de mm ² /s		12.0
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-48

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj Tipleri	Plastik Teneke Fıçı	7 lt, 17.5 kg 16 kg 180 kg
--------------------	---------------------------	----------------------------------

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

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