

MAXIMUS FE 10W/40



Sentetik Yüksek Performanslı ağır hizmet dizel motor yağı

Tanımı

Ultra Yüksek Performanslı (UHPD)
sentetik ağır hizmet dizel motor yağıdır

Kullanıldığı Yerler

Özellikle uzun yağ değişim aralıklarının istendiği turbo dizel ağır hizmet ticari araçlarda kullanılır. Taşımacılık, inşaat, madencilik ve tarım gibi sektörlerdeki ağır vasıtalarda, iş makinelerinde ve uzun yol filolarında kullanılması önerilir.

Sağladığı Faydalar

- Araç üreticilerinin bakım spesifikasyonlarına göre en uzun yağ değişim aralığı sağlar.
- SAE 15W/40 motor yağlarıyla kıyaslandığında %2-4 oranında yakıt tasarrufu sağlar.
- Geniş kullanım sıcaklığı aralığı özellikle filo kullanımı için çok uygundur
- Yüksek termal stabilite ile yüksek sıcaklıklarda motoru aşınmalara karşı mükemmel korur.
- Aşırı kükürt içeren yakıt kullanımında dahi motoru korozyona ve pasla karşı mükemmel korur.
- Çok düşük ve çok yüksek sıcaklıklarda motoru güvenle korur.
- Hızla motor elemanlarına ulaşarak soğukta ilk çalışma aşınmalarını en aza indirir.

Karşıladığı Şartnameler

API CF, ACEA E4, MB 228.5, MAN 3277, MIL-L-2104 E, MIL-L-46152 E
MTU MTL 5044 Type 3, SCANIA LDF, VOLVO VDS-2, CUMMINS CES 20072/76, DAF,
IVECO, MACK EO-M Plus, RENAULT RXD, ZF TE-ML 03A/07D

Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı		10W-40
Yoğunluk, @ 15°C kg/lt	ASTM 4052	0.867
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	230
Kinematik Viskozite		
40 °C'de mm ² /s	ASTM D 445	90
100 °C'de mm ² /s		14.2
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	162
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-36



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.

