



Mobil Delvac XHP™ LE 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Turkey

Ekstra Yüksek Performanslı Dizel Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Delvac XHP LE 10W-40, zorlu uygulamalarda kullanılan modern, yüksek performanslı, düşük emisyonlu dizel motorların yağlanması sağlamak üzere tasarlanmış ekstra yüksek performanslı, sentetik dizel motor yağıdır. Bu motor yağı, mükemmel düşük sıcaklık akıcılığını, yüksek sıcaklıkta viskozitesinin korunmasını ve buharlaşma kontrolünü sağlayan yüksek performanslı baz yağlar kullanılarak tasarlanmıştır. Gelişmiş katık sistemi, Dizel Partikül Filtresi (DPF) gibi emisyon azaltma sistemlerinin ömrünü uzatmak ve verimliliğini korumak için ustaca tasarlanmıştır. DPF, Euro IV ve Euro V tarafından istenen emisyon şartlarının sağlanması için çok sayıda dizel motorlu araç üreticisi tarafından kullanılmaktadır.

Özellikleri ve Faydaları

Yüksek güçlü, düşük emisyonlu motorlar, motor yağlarından beklenen talepleri önemli ölçüde artırmaktadır. Daha kompakt motor tasarımı, ara soğutucu ve turboşarj kullanımı, yağın üzerindeki termal gerilimleri artırmaktadır. Yüksek yakıt enjeksiyon basıncı, geciktirilmiş enjeksiyon zamanı ve egzoz gazı işleme sistemleri gibi düşük emisyon teknolojileri, oksidasyon kararlılığı, kurum dispersiyonu, uçuculuk ve egzoz gazı işleme sistemleri ile uyumluluk gibi alanlarda geliştirilmiş yağ performansı gerektirir. Mobil Delvac XHP LE 10W-40'da kullanılan gelişmiş teknoloji, Dizel Partikül Filtreleri (DPF) ile donatılmış egzoz gazı işleme sistemlerinde koruyuculuk, uzun yağ değişim aralıkları ve üstün performans sağlar. Başlıca yararları aşağıdadır.

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Yağ kalınlaşmasına, yüksek sıcaklık tortularına, çamur oluşumuna ve yağın özelliklerinin kaybolmasına karşı üstün koruma	Uzun yağ değişim aralığı olanağı sağlar Segman sıkışmasına karşı korumaya yardım eder
Mükemmel aşınma ve çizilme önleme özellikleri ve gömlek iç yüzey cilalanması ile korozyona karşı koruma	Uzun motor ömrüne katkı sağlamaya yardımcı olur
Yağ viskozitesini koruyan kesme kararlılığı Çok düşük uçuculuk	Yüksek sıcaklık ve ağır çalışma şartlarında viskozite değişimini ve yağ sarfiyatını azaltmaya yardımcı olur
Düşük kül, kükürt ve fosfor seviyeleri	DPF gibi ekipmanlarla donatılmış egzoz gazı işleme sistemlerini korumaya yardım eder
Mükemmel düşük sıcaklık özellikleri	Pompalanabilme ve yağ sirkülasyonunu iyileştirmeye yardım eder İlk çalışma aşınmalarına karşı korur

Uygulamalar

ExxonMobil tarafından kullanılması tavsiye edilen uygulamalar:

Avrupalı imalatçılar tarafından üretilen doğal emişli ve turbo şarjlı dizel motorlar

DPF (Dizel Partikül Filtresi) ile donatılmış olanlar dahil modern ağır hizmet motorları

Yol şartlarında çalışan hafif ve ağır hizmet araçları ve arazi şartlarında çalışan modern ekipmanlar

Spesifikasyonlar ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki imalatçı onaylarına sahiptir:

DEUTZ DQC IV-10 LA

MTU Oil Category3.1

Ford WSS-M2C944-A

Bu ürün ExxonMobil tarafından aşağıdaki uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:

MAN M 3277 CRT

Bu ürün, aşağıdaki spesifikasyonları karşılar veya geçer:

API CI-4

DAF Extended Drain

RENAULT TRUCKS RGD

RENAULT TRUCKS RXD

RENAULT TRUCKS RLD-2

ZF TE-ML 04C

VOLVO VDS-3

Özellikler ve Spesifikasyonlar

Özellik	
Sınıf	SAE 10W-40
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	1
Yoğunluk, @15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,865
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	228
Kinematik Viskozite @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13
Kinematik Viskozite @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	85
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g, (ASTM D2896)	12
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	153

Sağlık ve güvenlik

Bu ürün ile ilgili sağlık ve güvenlik önerileri Ürün Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) verilmiştir: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Burada kullanılan tüm ticari markalar, aksi belirtilmedikçe Exxon Mobil Corporation veya onun bir kuruluşuna ait tescilli markalardır.

08-2021

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatagi İstanbul

Mobil yağlar ile ilgili sorularınız için her zaman teknik destek hattımızdan mühendislerimize ulaşabilirsiniz: <https://www.mobiloil.com.tr/tr-tr/contact-us>

Tel: +90 0 216 468 96 96

<http://www.mobiloil.com.tr>

Tipik Özellikler, olağan üretim toleransı ile elde edilen ürünlere özgüdür ve herhangi bir spesifikasyon teşkil etmez. Olağan üretim sırasında ve farklı karışım yerlerinde, ürün performansını etkilemeyen sapmalar meydana gelebilecektir. İşbu belgedeki bilgiler herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Ürünlerin hepsi yerel olarak mevcut bulunmayabilir. Daha fazla bilgi için yerel ExxonMobil temsilcinizle irtibata geçiniz veya www.exxonmobil.com internet sitesini ziyaret ediniz.

ExxonMobil aralarında ticari unvanları Esso, Mobil veya ExxonMobil kelimelerini içerenler de dahil birçok iştiraktan ve bağlı şirketten meydana gelmektedir. İşbu belgede bulunan hiçbir husus, yerel tüzel kişilerin kurumsal olarak ayrı tüzel kişiler olduğunu geçersiz veya hükümsüz kılmamaktadır. Yerel faaliyetlere ilişkin sorumluluk yerel ExxonMobil iştiraklerine aittir.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved