



Mobil Delvac MX™ Extra 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Turkey

Sentetik Teknolojili Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Delvac MX Extra 10W-40, günümüzün zorlu şartlarda çalışan dizel ve benzinli motorları için motor temizliğine yardımcı olan, uzun motor ömrü ve mükemmel yağlama sağlayan Sentetik Teknolojili ağır hizmet motor yağıdır. Bundan dolayı, bu ürün ExxonMobil tarafından Avrupa, Amerika ve Japonya menşeli motorlar için tavsiye edilmektedir. Mobil Delvac MX Extra 10W-40, uzun motor ömrü sağlamaya yardımcı olmak amacıyla; yüksek oksidasyon direnci, kurum ve aşınma kontrolü, ek olarak mükemmel piston birikintisi önleyici özelliği ve azaltılmış çamur oluşumu sağlamak üzere ileri teknoloji baz yağlar ve katık sistemi ile harmanlanarak tasarlanmıştır. Viskozite ve her mevsim kullanım nitelikleri, düşük sıcaklıklarda mükemmel ilk çalıştırma ve pompalanabilme özellikleri sağlar.

Özellikleri ve Faydaları

Yüksek çıkışlı, düşük emisyonlu motorlar, motor yağlarından beklenen talepleri önemli ölçüde artırmaktadır. Daha kompakt motor tasarımı, ara soğutucu ve turboşarj kullanımı, yağın üzerindeki ısı gerilimleri artırmaktadır. Daha yüksek yakıt enjeksiyon basıncı ve geciktirilmiş ateşleme zamanı gibi düşük emisyonlu motor teknolojileri, oksidasyon kararlılığı, kurum dağıtımı ve uçuculuk gibi alanlarda iyileştirilmiş yağ performansı gerektirmektedir. Mobil Delvac MX 10W-40, modern dizel ve benzinli motorlarda ve daha eski modellerde en üst düzeyde motor performansı sağlamak için, yüksek performanslı baz yağlar ve üstün dengeli bir katık sistemi kullanılarak formüle edilmiştir. Sağlayabileceği başlıca faydalar şunlardır:

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Yüksek ısı ve oksidatif kararlılık	Düşük çamur ve birikinti oluşumu, uzun yağ ve motor ömrü
Gelişmiş aşınma koruması	Uzun parça ve motor ömrü
İyileştirilmiş korozyon koruması	Modern dizel motorlarda daha uzun yağ değişim aralıkları sağlayan düşük yatak aşınmaları
Gelişmiş piston birikinti kontrolü	Motoru temiz tutarak bakım masraflarını düşürür ve uzun motor ömrü sağlar.
Viskozite artışını, çamur oluşumunu ve filtre basıncını kontrol etmek için geliştirilmiş kurum kontrolü	Uzun motor ömrü için daha iyi motor koruması
Düşük sıcaklıkta daha iyi pompalanabilme özelliği	Düşük sıcaklık şartlarında hızlı ilk çalıştırma ile birlikte daha az aşınma

Uygulama Alanları

ExxonMobil tarafından kullanılması tavsiye edilen uygulamalar:

- Avrupa, Japonya ve Amerika'daki üreticilerin ürettiği doğal emişli ve turboşarjlı dizel motorlar
- Benzin motorlu araçları ve otomobilleri de içeren, karayolu şartlarında çalışan hafif ticari ve ağır hizmet araçlarından oluşan karma filolar
- İnşaat, madencilik, taş ocağı ve tarım gibi arazi uygulamaları

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:
AVTODISEL (YaMZ) YaMZ-6-12

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:

MAN M 3275-1

MB-Onay 228.3

MTUYağ Kategorisi2

RENAULT TRUCKS RLD-2

VOLVO VDS-3

Mack EO-M Plus

Mack EO-N

KAMAZ V-8 Euro-3, Euro-4 and Euro-5 engines

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:

ACEA A2

API CG-4

API CF-4

API CF

Cummins CES 20072

Cummins CES 20071

Detroit 7SE 270 (4-ZAMANLI ÇEVİRİM)

RENAULT TRUCKS RLD

VOLVO VDS-2

Bu ürün serisi, aşağıdaki gereklilikleri karşılar veya aşar:

API CI-4

API CH-4

API SL

API SJ

Caterpillar ECF-2

Cummins CES 20077

Cummins CES 20076

Cummins CES 20078

Bu ürün serisi, aşağıdaki gereklilikleri karşılar veya aşar:

ACEA E7

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 10W-40
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	1,15
Parlama Noktası, °C, ASTM D92	210
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14,8
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	100
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-36
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	154
Yoğunluk, @15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,867
Toplam Baz Sayısı, mgKOH/g, (ASTM D2896)	11,1

Sağlık ve Güvenlik

Bu ürün ile ilgili Sağlık ve Güvenlik önerileri Ürün Güvenlik Bilgi Formu'nda (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.

03-2021

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: +90 850 390 4939

<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 iştirakten 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