



Mobil Delvac™ HD 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Turkey

Ağır Hizmet Dizel Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Delvac HD 10W-40, ağır uygulamalarda kullanılan modern, yüksek performanslı, düşük emisyonlu dizel motorların yağlanması sağlamak üzere tasarlanmış, yarı sentetik yüksek performanslı dizel motor yağıdır. Bu motor yağı, mükemmel düşük sıcaklık akıcılığını, yüksek sıcaklıkta viskozite korunması ve buharlaşma kontrolünü sağlayan yüksek performanslı baz yağlar kullanılarak tasarlanmıştır. Gelişmiş katkı sistemi, Dizel Partikül Filtresi (DPF) gibi emisyon azaltma sistemlerinin ömrünü uzatmak ve verimliliğini korumak için ustaca tasarlanmıştır.

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 HD 10W-40'da kullanılan gelişmiş teknoloji, Dizel Partikül Filtreleri (DPF) ile donatılmış olanlar dahil olmak üzere egzoz sistemlerinde üstün performans, uzun yağ değişim aralıkları ve koruma sağlar. Başlıca faydaları şunları içerir:

¹ Mobil Delvac gibi endüstri veya OEM şartnamelerini karşılayan veya geçen iyi formüle edilmiş yağlar, motorların korunmasına yardımcı olabilir. Optimum yağ seçimi için OEM'e danışınız. Gerçek sonuçlar, OEM gerekliliklerine, motor cinsine ve bakımına, uygulama ve hizmet şartlarına ve daha önce kullanılmış olan yağa bağlı olarak değişebilir.

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Yağ kalınlaşmasına, yüksek sıcaklık tortularına, çamur oluşumuna ve yağın özelliklerinin kaybolmasına karşı 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 yardım eder ¹
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
İyi düşük sıcaklık özellikleri	Pompalanabilme ve yağ sirkülasyonunu iyileştirmeye yardım eder

Kullanım Yerleri

- Dizel Partikül Filtresi (DPF), Seçici Katalitik İndirgeme (SCR), Sürekli Rejenerasyon Kapanı (CRT), Dizel Oksidasyon Katalizörü (DOC) ve Egzoz Gazı Geri Dolaşım (EGR) gibi Teknolojiler kullanan Euro V/VI Modern Düşük Emisyonlu Araçlar dahil Ağır Hizmet Dizel Motorlar
- Düşük kükürtlü dizel yakıt ve bir çok biyodizel formülasyon kullanan Ağır Hizmet Dizel Motorlar
- Avrupalı imalatçılar tarafından üretilen doğal emişli ve turbo şarjlı dizel motorlar
- Otoyol üstü kısa mesafe ve uzun mesafe kamyon ve otobüsler

Araç veya ekipmanınızın OEM uygulama gereklilikleri ve yağ değişim aralıkları için kullanıcı el kitabına bakınız

Spesifikasyonlar ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki imalatçı onaylarına sahiptir:

MB 228.51

MAN M 3477

MTU Oil Category 3.1

Bu ürün serisi, aşağıdaki spesifikasyonları karşılar veya geçer:

ACEA E6

DAF Extended Drain

Özellikler ve Spesifikasyonlar

Özellik	
Sınıf	SAE 10W-40
Kinematik Viskozite @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13,9
Kinematik Viskozite @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	88
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	160
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	0,96
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g, (ASTM D2896)	11
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-39
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	226
Yoğunluk @ 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	860

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.

10-2020

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
2012 1

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved