



MOBIL DELVAC ULTRA™ 5W-30 ULTIMATE PROTECTION V2

Mobil Commercial Vehicle Lube , Turkey

Ultra Yüksek Performanslı Dizel Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Delvac Ultra 5W-30 Ultimate Protection v2, günümüzün düşük emisyonlu araçları için gelişmiş motor koruması ile daha yüksek yakıt tasarrufu potansiyelini (1) ve motor dayanıklılığı, emisyon sistemi koruması ve daha uzun yağ değişim aralığı gibi, sürdürülebilirlikle ilgili diğer faydaları birleştiren İleri Sentetik Teknolojili yüksek performanslı ağır hizmet dizel motor yağıdır.

Mobil Delvac Ultra 5W-30 Ultimate Protection v2, olağanüstü performans sunmak için en son teknolojiyi kullanır ve taşımacılık, madencilik, inşaat ve tarım gibi endüstrilerde hem karayolunda hem de arazide kullanım için geniş çeşitlilikte dizel motorlu ticari araçlar için çok uygundur. Mobil Delvac Ultra 5W-30 Ultimate Protection v2, dünyanın dört bir yanından çok geniş yelpazedeki endüstri ve üretici şartnamelerini karşılar veya aşar. Mobil Delvac Ultra 5W-30 Ultimate Protection v2, biyodizel ile uyumludur (2).

(1) Bir SAE 15W-40 motor yağına kıyasla, gerçek yakıt tasarrufu iyileştirmesi araç/ekipman tipine, dış ortam sıcaklığına, sürüş koşullarına ve mevcut yağ viskozitenize bağlıdır.

(2) Olası hizmet ayarlamaları için OEM tavsiyelerini takip ediniz.

Özellikleri ve Faydaları

- Yakıt ekonomisini iyileştirmeye yardımcı olmak için gelişmiş sentetik baz yağlar ile formüle edilmiştir (3)
- Benzersiz oksitlenme kararlılığı (4), motorda birikinti ve çamur oluşumunu azaltarak motorun güvenilir şekilde çalışmasını sağlar
- Mükemmel aşınma ve sürtünme önleyici özellikleri, ağır hizmet şartlarında uzun motor ömrü sağlamak için aşınmayı kontrol altında tutar
- Mükemmel düşük ısı performansı, ilk çalıştırmada kritik yatak yüzeylerine daha fazla yağ akışı sağlar ve dur-kalk şartlarında düşük ısıda çamur oluşumunu kontrol altında tutar
- Sabit kalan kayma kararlılığı, ağır, yüksek sıcaklıktaki çalışma şartlarında viskoziteyi korur, aşınma koruması sağlar ve yağ tüketimini azaltmaya yardımcı olur
- Yağın kalınlaşması ve bozulmasına karşı üstün koruma, yağ değişim aralıklarının uzatılmasına katkıda bulunarak yağ değişim sayısının ve atık yağ maliyetlerinin azaltılmasına yardım eder

(3) Mineral baz yağlı motor yağları ile karşılaştırıldığında. Gerçek yakıt tasarrufu iyileştirmesi araç/ekipman tipine, dış ortam sıcaklığına, sürüş koşullarına ve mevcut yağ viskozitenize bağlıdır

(4) Volvo T-13 testinde ölçülen viskozite artışına göre

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Gelişmiş Aşınma Koruması	Motor Dayanıklılığı
Gelişmiş Yakıt Tasarrufu Potansiyeli	Daha Az Yakıt Sarfıyatı
Daha Uzun Yağ Değişim Aralıkları	Daha Az Yağ Değişimi ve Daha Az Atık Yağ
Emisyon Sistemi Koruması	Emisyon Sistemi Dayanıklılığı ve Performansı
Mükemmel Düşük Isı Performansı	Soğuk Havalarda Daha Kolay İlk Çalıştırma

Kullanım Yerleri

- Dizel Partikül Filtresi (DPF), Seçici Katalitik İndirgeme (SCR), Sürekli Rejenerasyon Sistemi (CRT), Dizel Oksidasyon Katalizörleri (DOC) ve Egzoz Gazı Geri Dolaşım (EGR) gibi teknolojiler kullanan, Euro V/VI dahil Ağır Hizmet Dizel Motorlar ve US PEPA 2007/2010 Modern Düşük Emisyonlu Araçlar
- Düşük kükürlü dizel yakıt ve çok çeşitli biyodizel yakıt formülasyonları kullanan Ağır Hizmet Dizel Motorlar
- Doğal Emişli ve Turboşarjlı Dizel Motorlu Ekipmanlar
- Karayolu şartlarında çalışan Kısa ve Uzun Mesafe Kamyon ve Otobüsler
- Arazide Madencilik, İnşaat ve Tarım Ekipmanları

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

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:
DQC IV-18 LA
MB-Approval 228.51
MB-Approval 228.31
MACK EOS-4.5
RENAULT TRUCKS RLD-3
MAN M 3677
MAN M 3775
MAN M 3777
MTU Oil Category 3.1
VOLVO VDS-4.5
Detroit Fluids Specifications 93K222

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:
MAN M 3477
MAN M 3271-1
IVECO 18-1804 TLS E6

Bu ürün aşağıdaki teknik özellikleri karşılar veya geçer:
API CI-4
API CJ-4 PLUS
API CJ-4
API CK-4
ACEA E6

Bu ürün aşağıdaki teknik özellikleri karşılar veya geçer:
ACEA E7
ACEA E9
DAF Extended Drain
JASO DH-2
Cummins CES 20086
Caterpillar ECF-3
Ford WSS-M2C171-E
Scania LDF-4
ACEA E4

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 5W-30
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /sn, ASTM D445	11,8
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /sn, ASTM D445	69
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-51
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g, (ASTM D2896)	10
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	168
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	1
Yoğunluk, @15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,855
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	234

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 bağlı kuruluşuna ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

09-2023

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO
ULTIMATE

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved