



Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle T 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Turkey

Sentetik Hafif Ticari Araç Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle T 5W-30, Egzoz Gazı Geri Dolaşım (EGR) ve Dizel Partikül Filtreleri (DPF) ve Dizel Oksitlenme Katalizörleri (DOC) gibi egzoz gazı işleme sistemlerine sahip modern, yüksek verimli, düşük emisyonlu motorlarda olağanüstü performans sağlarken yol ve arazi uygulamalardaki en çetin koşullarda da motor ömrünü uzatmaya yardımcı olan ekstra yüksek performanslı bir dizel motor yağıdır. Tamamen geriye dönük olarak uyumlu olan Mobil Delvac Light Commercial Vehicle T 5W-30, aynı zamanda daha eski geleneksel motorlarda da kusursuz performans sağlar. Sonuç olarak, API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS ve CH-4 servis kategorilerinin gerekliliklerini ve ayrıca ana Orijinal Ekipman Üreticisi (OEM) gerekliliklerini karşılar ya da aşar ve Peugeot-Citroen gibi, ancak aynı zamanda ACEA C2'nin gereksinimlerini karşılamak veya aşmak isteyen Iveco ve Fiat minibüsleri gibi Avrupa OEM'lerinde kullanılması önerilir.

Mobil Delvac Light Commercial Vehicle T 5W-30, ana OEM'ler ile gerçekleştirilen iş birliğine yönelik kapsamlı geliştirme çalışmalarının sonucudur ve ExxonMobil tarafından nakliye, madencilik, inşaat, taş ocağı ve tarım endüstrilerinde bulunan yaygın ağır hizmet uygulamaları ve çalışma ortamlarındaki kullanımlar için önerilmektedir. Bu ürün, VDS-4.5 teknik şartnamesini karşılayan yağları gerektiren Volvo motorları da dâhil olmak üzere, en zorlu özellikleri gerektiren dizel motorlarda mükemmel koruma sağlamaktadır. Mobil Delvac Light Commercial Vehicle T 5W-30, aynı zamanda benzinli motorlar ve karışık filolar için de API SM teknik özelliklerinin gereksinimlerini karşılamakta ya da geçmektedir.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil Delvac Light Commercial Vehicle 5W-30, modern dizel ve benzinli motorlarda ve aynı zamanda daha eski modellerde optimum motor performansı sağlamak üzere yüksek performanslı baz yağlar ve üstün dengeli katık sistemi ile formüle edilmiştir.

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Üstün kurum-viskozite kontrolü	Motor verimliliği, uzun motor ömrü ve uzun yağ ömrünün sürdürülmesine yardımcı olur
Olağanüstü ısı ve oksitlenme kararlılığı	Düşük ısıda çamur birikmesini ve yüksek sıcaklık çökeltilerini azaltmaya yardımcı olur
Mükemmel yağ tüketimi kontrolü	Çalışma sırasında daha az yağ ilavesi sayesinde yağ masraflarının azaltılmasına yardımcı olur
Mükemmel TBN rezervi	Korozyon korumasını iyileştirmeye ve yağ değişim aralıklarını uzatmaya yardımcı eder
Viskozite sınıfını korumayı sağlayan kesme kararlılığı	Zorlu koşullar ve yüksek sıcaklığın söz konusu olduğu çalışma şartlarında, daha iyi aşınma koruması ve daha uzun motor ömrü için viskozitenin muhafaza edilmesine yardımcı olur
Düşük ısıda mükemmel pompalanabilirlik	Hızlı yağ akışı, düşük ısılarda motorun ilk çalıştırılması sırasındaki aşınmaların azaltılmasına yardımcı olur
Korozif ve abrazyon aşınmaya karşı üstün direnç	Kritik aşınma yüzeylerinde uzun ömürlü koruma sağlar
Motor parçalarıyla uyumluluk	Conta, keçe ve egzoz gazı işleme sistemlerinde (DPF ve DOC) uzun ömür
Ana orijinal ekipman üreticileri (OEM) ve en son API benzin motoru hizmet kategorisinin yüksek talepli şartnamelerini karşılar veya geçer	Karışık filo faaliyetleri için tek motor yağı

Kullanım Yerleri

ExxonMobil tarafından kullanılması tavsiye edilen uygulamalar:

- Dizel Partikül Filtresi (DPF) ve Dizel Oksitlenme Katalizörü (DOC) teknolojilerini kullanan egzoz gazı işleme sistemleri ile donatılmış en son düşük emisyonlu, yüksek performanslı dizel uygulamaları.
- Daha eski, doğal emişli geleneksel tasarımları kullanan dizel uygulamaları ve EGR teknolojisine sahip turboşarjlı tasarımları da içeren yüksek performanslı dizel uygulamaları.
- Karayolu ağır hizmet taşımacılığı ve inşaat, madencilik, taşocağı ve tarım dahil arazi uygulamaları.
- Hem yüksek hızlı/yüksek yüklü hem de kısa mesafeli alım/teslimatta çalışan kara yolu uygulamaları.
- Aşırı düşük hız/ağır yük şartlarında çalışan arazi uygulamaları
- Yüksek performanslı benzinli motorlar ve karışık filo faaliyetleri.
- Amerikalı, Avrupalı ve Japon orijinal ekipman üreticilerinin dizel ekipmanları

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:
VW 502 00
VW 505 00

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:
API CF

Bu ürün serisi, aşağıdaki şartnameleri karşılar veya aşar:
API SJ
API SL
ACEA A3/B4

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 5W-30
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	163
Toplam Baz Sayısı, mgKOH/g, (ASTM D2896)	11
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /sn, ASTM D445	12,2
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /sn, ASTM D445	74
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-39
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	235

Özellik	
Soğukta Çalıştırma Simülatörü, Görünür Viskozite, -30 °C, mPa.s, ASTM D5293	6000
Sülfatlanmış Kül, %kütle, ASTM D874	1,2

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.

07-2024

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatagi Istanbul

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 ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved