



Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle F 0W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Turkey

Sentetik Hafif Ticari Araç Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle F 0W-30, Ford'un "WSS-M2C950-A" şartnamesini karşılamak için geliştirilmiş tam sentetik bir motor yağıdır. Tipik olarak şehir içi sürüşünde karşılaşılan ağır sürüş koşullarında çalışan dizel motorlar için uzun motor ömrü ve olağanüstü koruma sağlamaya yardımcı olmak için tasarlanmıştır.

Bu ürün Ford marka hafif ticari araçlar için tasarlanmıştır ama ExxonMobil bu ürünü aynı zamanda ACEA A5/B5 ve ACEA C2 gerekliliklerinin karşılanmasının istendiği kamyonetler için de tavsiye etmektedir.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil Delvac Light Commercial Vehicle F 0W-30, OEM motor testlerine göre Ford'un WSS-M2C950-A standardının teknik şartlarını karşılamaktadır.

Bu ürünün kullanımı aşağıdaki faydaların sağlanmasını hedeflemektedir:

- Arttırılmış yakıt ekonomisi 1
- Daha uzun dizel partikül filtresi ömrü 2
- Geliştirilmiş düşük sıcaklık özellikleri 3
- 1. 913-D 5W-30 yağ ile karşılaştırıldığında 950-A 0W-30 şartnamesine göre
- 2. ACEA C2 gerekliliklerine göre
- 3. 5W-30 yağ ile karşılaştırıldığında 0W-30 şartnamesine göre

Uygulamalar

ExxonMobil, Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle F 0W-30 yağını zorlu sürüş şartları için tavsiye eder:

- WSS-M2C950-A gerektiren motorlara sahip Ford Hafif Ticari Araçlar
- ACEA A5/B5 ve ACEA C2 gerektiren hafif ticari araçlar
- Normal ve zaman zaman zorlu işletme şartlarında çalışan araçlar (şehir içi sürüş şartları dahil olmak üzere)

Tavsiye edilen viskozite sınıfı ve şartname için kullanıcı kılavuzuna başvurulmalıdır

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri karşılar veya aşar:
ACEA A5/B5
ACEA C2-16
FORD WSS-M2C950-A

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 0W-30
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	45
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9,6
Yoğunluk, @15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,84
Toplam Baz Sayısı, mgKOH/g, (ASTM D2896)	8
Soğukta Çalıştırma Simülatörü, Görünür Viskozite, -35 °C'de, mPa.s, ASTM D5293	5100
Noack Uçuculuk, % kütle, ASTM D5800	12
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	0,77
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	204
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	232
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-42

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 ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

02-2021

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatağı 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 ENERGY

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