



Mobil Delvac Super Multigrades

Mobil Commercial-Vehicle-Lube , Turkey

Ağır Hizmet Çok Mevsimli Motor Yağları

Ürün Tanımı

Mobil Delvac Super Multigrades; 10W-30, 15W-40 ve 20W-50 viskozite sınıflarında olup, zorlu yol ve arazi uygulamalarında çalışan dizel motorlar için kanıtlanmış koruma sağlayan yüksek performanslı, ağır hizmet çok mevsimli motor yağlarıdır. Mobil Delvac Super Multigrades motor yağları, karayolu taşımacılığı, madencilik, inşaat ve ziraat endüstrilerinde rastlanan çalışma ortamlarında ve çok geniş yelpazedeki ağır hizmet uygulamalarında kullanım için önerilmektedir. Bu yağlar aynı zamanda benzinli motorlar için de uygundur.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil Delvac Super Multigrades, çok mevsimli motor yağlarının önemli faydaları şunları içerir:

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Termal ve oksidasyon kararlılığı	Çamur birikmesinin ve tortuların kontrol edilmesine yardımcı olur.
Mükemmel deterjan / dispersan özelliği	Temiz motorlar ve daha uzun parça ömrü sağlar.
Viskozite sınıfını korumayı sağlayan kesme kararlılığı	Yağ sarfiyatının ve aşınmanın azaltılmasına yardımcı olur.

Kullanım Yerleri

ExxonMobil tarafından kullanılması tavsiye edilen uygulamalar:

- Önde gelen dizel motor üreticilerinin ürettiği dizel motorlu ekipmanlar
- Karayolu şartlarında hafif ve ağır hizmet taşımacılığı
- İnşaat, madencilik, taş ocağı ve ziraat gibi yol dışı arazi uygulamaları
- Karışık dizel ve benzinli filolar

Spesifikasyonlar ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:	10W-30	15W-40	20W-50
API CF-4	X	X	X
API SF	X	X	X
API SG		X	X

Özellikler ve Spesifikasyonlar

Özellik	10W-30	15W-40	20W-50
Sınıf	SAE 10W-30	SAE 15W-40	SAE 20W-50
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	0,8	0,8	0,8
Yoğunluk, @15,6 °C, g/ml, ASTM D1298			0,88

Özellik	10W-30	15W-40	20W-50
Yoğunluk, @15.6 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0.88	0.88	
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	224	234	244
Kinematik Viskozite @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,5	14,3	17,6
Kinematik Viskozite @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	76	105	149
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-33	-27	-30
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g, (ASTM D2896)	8,2	8,2	8,2
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	146	139	129

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: +90 850 390 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

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