



Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Turkey

Yüksek Performanslı Dizel Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40, hem yol hem de arazi uygulamaları için zorlu hizmet koşulları altında çalışan dizel motorlarda koruma sağlayan yüksek performanslı bir dizel motor yağıdır. Mobil Delvac Super 1400E 15W-40, taşımacılık, madencilik, inşaat, taş ocağı ve ziraat endüstrilerinde çok geniş yelpazedeki ağır hizmet uygulamaları ve çalışma şartlarında kullanım için ExxonMobil tarafından önerilmektedir.

Özellikleri ve Faydaları

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Isıl ve oksitlenme kararlılığı	Çamur oluşumunun ve birikintilerin kontrol edilmesine yardımcı olur
TBN rezervi	Birikintilerin kontrol edilmesine yardımcı olur
Viskozite sınıfını korumayı sağlayan kesme kararlılığı	Yağ tüketimini azaltmaya ve aşınma korunması sağlamaya yardımcı olur
Mükemmel deterjan/dispersan özelliği	Motorları korumaya ve temiz tutmaya yardımcı olur
Motor parçalarıyla uyumluluk	Uzun keçe ve conta ömrü

Kullanım Yerleri

ExxonMobil tarafından kullanılması tavsiye edilen uygulamalar:

- Üretici kılavuzundaki önerilerle paralel olarak Avrupa, Japonya ve Amerika'daki üreticilerin doğal emişli ve turboşarjlı dizel ekipmanları
- Karayolu şartlarında hafif ticari araç ve ağır hizmet kamyon taşımacılığı
- İnşaat, madencilik, taş ocağı ve tarım gibi arazi uygulamaları

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki üretici onaylarına sahiptir:
MTUOil Category1

Bu ürün ExxonMobil tarafından aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:
RENAULT TRUCKS RD
RENAULT TRUCKS RLD-2
VOLVO VDS-2
ACEA A2
ACEA B2

Bu ürün ExxonMobil tarafından aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:

ACEA E3

API CF

API CF-4

API CG-4

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri karşılar veya aşar:

API SJ

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 15W-40
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	1,1
Parlama Noktası, °C, ASTM D92	230
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14,5
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	106
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-27
Toplam Baz Sayısı, mgKOH/g, (ASTM D2896)	9,7
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	140
Özgül Ağırlık 15 °C / 15 °C, ASTM D4052	0,881
Soğukta Çalıştırma Simülatörü, Görünür Viskozite, -20 °C'de, mPa.s, ASTM D5293	6150

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.

12-2023

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>

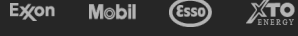
Tel: +90 850 390 4939

<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 iştiraktan ve bağılı 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



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