



Mobil Delvac™ CT 10W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Turkey

Ağır Hizmet Dizel Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Delvac™ CT 10W-30, zorlu şartlarda çalışan dizel motorlarda mükemmel yağlama sağlamak için özel olarak tasarlanmış yüksek performanslı dizel motor yağıdır. Bu dizel motor yağı, mükemmel düşük sıcaklık akıcılığı, yüksek sıcaklıkta viskozite koruması ve buharlaşma kontrolü sağlamak üzere yüksek performanslı baz yağlar kullanılarak tasarlanmıştır. Bu baz yağlar, motorun tüm parçalarının yüksek bir düzeyde korunmasını sağlayan gelişmiş bir katkı sistemiyle iyileştirilmiştir.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil Delvac™ CT 10W-30'un sahip olduğu teknoloji, modern ve eski model tüm dizel motorlarda mükemmel performans sağlar. Başlıca yararları aşağıdakileri içerir:

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Yağ kalınlaşmasına, yüksek sıcaklık kaynaklı birikintilere, çamur oluşumuna, yağın bozulmasına ve korozyona karşı üstün koruma	Yüksek sıcaklık kaynaklı birikintilerin kontrolüne yardım eder Aşınmaya azaltmaya ve uzun motor ömrü sağlamaya yardım eder Segman sıkışmasına karşı koruma
Mükemmel düşük sıcaklık özellikleri	Hızlı yağ "pompanabilirliği" / sirkülasyonu, ilk çalıştırma aşınmasına karşı koruma
Viskozite sınıfını koruyan kayma kararlılığı	Ağır hizmet ve yüksek sıcaklık şartlarında viskozitenin korunmasına ve yağ sarfiyatını azaltmaya yardımcı olur

Uygulama Alanları

ExxonMobil tarafından kullanılması tavsiye edilen uygulamalar:

- Avrupa ve Amerika menşeli turboşarjlı, düşük emisyonlu dizel motorlar
- Hafif ticari araçlar ve ağır hizmet kamyonlarında hem yüksek hızda/ağır yükte hem de kısa mesafeli alım/teslimat işlerinde çalışan karayolu uygulamalarında
- İnşaat, madencilik, taş ocakçılığı ve tarımda ağır yük koşullarında çalışan arazi uygulamaları

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:
API CG-4
API CF-4
API CF
API CH-4

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:

VOLVO VDS-2

API SJ

API SH

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 10W-30
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /sn, ASTM D445	80
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /sn, ASTM D445	11,7
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	225
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	1,1
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-36
Toplam Baz Sayısı, mgKOH/g, (ASTM D2896)	89
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	141

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.

11-2021

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 ENERGY

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