



Mobiltrans HD Serisi

Mobil Commercial Vehicle Lube , Turkey

Ağır Hizmet Őanzıman ve Aktarma Organı Yağları

Ürün Tanımı

Mobiltrans HD 10W, 30, 50 ve 60, zorlu Caterpillar TO-4 Őartnamesinin gereksinimlerini karŐılamak veya aŐmak için tasarlanmış ekstra yüksek performanslı, ağır hizmet tipi Őanzıman ve aktarma organı yağlarıdır. Bu ürün serisi, yağ basıncı ile kavrama yapan (powershift) Őanzımanların, diŐli kutularının ve son diŐlilerin performansını en uygun hale getirmek için benzersiz bir Őekilde tasarlanmıŐtır. Hidrolik uygulamalarda, yüksek basınçlı sistemlerde dahi azami koruma sağlarlar

Bu teknoloji, zorlu koŐullarda çalıŐan inŐaat, taŐ ocacılığı ve madencilik ekipmanlarının verimliliğini en üst düzeye çıkarmak için gereken kesin performans parametrelerini sağlamak için seçilen baz yağları ve geliŐmiŐ bir katık sistemini birleŐtirir. Bu ürünler, karŐık filo motor yağlarının ve Caterpillar TO-2'yi karŐılayan daha önce kullanılmıŐ yağlayıcıların kullanımına kıyasla net bir performans avantajı sunar.

Kullanım yerleri

ExxonMobil tarafından kullanılması tavsiye edilen uygulamalar:

- Arazi uygulamalarında kullanılan ağır hizmet tipi Őanzımanlar, diŐli kutuları, son diŐli üniteleri ve hidrolik sistemler
- İnŐaat, madencilik, taŐ ocağı ve tarım gibi arazi uygulamaları
- Allison C-4 sınırlarının (SAE 10W ve 30 sınıfları) Twin Disc ve F Tipi sınırları gerektiren Őanzımanlar dahil olmak üzere manuel, yağ basıncı ile kavrama yapan (powershift) ve otomatik Őanzımanlar
- Çođu mobil ekipman hidrolik uygulamaları

Őartnameler ve Onaylar

Bu ürün aŐađıdaki onaylara sahiptir:	30	50	60	10W
ZF TE-ML 03C	X			X
ZF TE-ML 07F	X			

Bu ürün aŐađıdaki Őartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:	30	50	60	10W
Allison C-4	X			X
KOMATSU KES 07.868.1	X	X		X

Bu ürün aŐađıdaki Őartnameleri karŐılar veya aŐar:	30	50	60	10W
CATERPILLAR TO-4	X	X	X	X

Özellikler ve Őartnameler

Özellik	30	50	60	10W
Sınıf	SAE 30	SAE 50	SAE 60	SAE 10W

Özellik	30	50	60	10W
Yoğunluk @ 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0,89	0,91	0,91	0,89
C, ASTM D92 °Parlama noktası, Cleveland Açık Kap,	224	240	244	202
C, mm ² /s, ASTM D445°Kinematik Viskozite @ 100	11,2	18	25,2	6,3
C, mm ² /s, ASTM D445°Kinematik Viskozite @ 40	100	195	340	42
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-18	-15	-12	-33
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	97	100	96	96

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.

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