



Mobilube GX Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Turkey

Ağır Hizmet Otomotiv Dişli Yağları

rn Tanımı

Mobilube GX 80W-90, 140 yüksek kaliteli baz yağlar ile gelişmiş bir katık sistemi ile formüle edilmiş yüksek performanslı, ağır hizmet dişli yağlarıdır. Bu yağlar, aşınma ve çizilmeye karşı korumanın istendiği ağır hizmet tipi otomotiv şanzımanları, aksları ve son dişli üniteleri için tasarlanmıştır. ExxonMobil tarafından API GL-4 servisinin gerektiği uygulamalar için tavsiye edilir.

zellikleri ve Faydaları

Günümüzün ağır hizmet ekipmanlarının kullanımı, aktarma organları yağlarından yüksek performans beklentilerini beraberinde getirmektedir. Daha yüksek hızlar, daha yüksek tork ve daha ağır yükler, ekipman ömrünün azami ölçüde uzatılması ve işletme maliyetlerinin en uygun düzeye getirilmesi için geliştirilmiş formüller gerektirmektedir. Daha uzun bakım aralıkları, dişli yağlarına ilave yükler getirerek, etkili baz yağ ve katık sistemlerinin kullanımını gerektirmektedir. Mobilube GX 80W-90, 140 bu gereksinimleri karşılamak için tasarlanmıştır. Başlıca faydaları aşağıdakileri içerir:

zellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydaları
Isıl kararlılık ve yüksek sıcaklıkta oksidasyona karşı direnç	Daha az birikinti oluşumu sayesinde uzun dişli ve rulman mr Daha uzun sızdırmazlık elemanı mr
Pas ve korozyona karşı mükemmel koruma	Daha uzun parça mr
Düşük sıcaklıkta iyi yağlama	İlk çalışmada daha az aşınma ve daha kolay ilk alışma
Tipik conta ve keçelere uyumluluk	Asgari miktarda yağ kaçağı ve daha az bulaşma

Kullanım Yerleri

ExxonMobil tarafından kullanılması tavsiye edilen uygulamalar:

- API GL-4 düzeyinde performans gerektiren ağır hizmet tipi düz şanzımanlar, akslar ve son dişli niteleri
- Binek taşıtlar, yol şartlarında çalışan hafif kamyonlar ile ağır hizmet kamyonları ve ticari araçlar
- İnşaat, madencilik, taş ocağı ve tarım gibi arazi uygulamaları
- Orta ve ağır çalışma şartlarında görev yapan hipoit dişlilerin bulunduğu diğer ağır hizmet endüstriyel ve otomotiv uygulamaları

şartnameler ve Onaylar

Mobilube GXSerisi, ExxonMobil tarafından aynı zamanda aşağıdaki şartları talep eden uygulamalarda kullanımı tavsiye edilir.	140	80W-90
API GL-4		X

Bu rn aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:	140	80W-90
API GL-4	X	

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	140	80W-90
Sınıfı	SAE 140	SAE 80W-90
Yoğunluk, @15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,91	0,89
C, ASTM D92 °Parlama noktası, Cleveland Açık Kap,	260	240
C, mm ² /s, ASTM D445°Kinematik Viskozite @ 100	30,0	14,5
C, mm ² /s, ASTM D445°Kinematik Viskozite @ 40	447	135
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-6	-33
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	95	104

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.

12-2019

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved