



Mobilube™ GX 80W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Turkey

Ağır Hizmet Otomotiv Dişli Yağları

Ürün Tanımı

Mobilube GX 80W-90 yüksek kaliteli baz yağlar ile gelişmiş bir katık sistemi ile formüle edilmiş yüksek performanslı, ağır hizmet dişli yağıdır. Bu yağlayıcı, 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.

Özellikleri ve Faydaları

Günümüzün ağır hizmet ekipmanlarının kullanımı, aktarma organları yağlarından yüksek performans beklentilerini beraberinde getirmektedir. Daha yüksek hızlar, yüksek tork ve daha ağır yükler, ekipman ömrünün azami ölçüde uzatılması ve işletme maliyetlerinin optimize edilmesi 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 bu gereksinimleri karşılamak için tasarlanmıştır. Başlıca yararları aşağıdakileri içerir:

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Isıl kararlılık ve yüksek sıcaklıkta oksitlenmeye karşı direnç	Daha az birikinti oluşumu sayesinde uzun dişli ve rulman ömrü
Isıl kararlılık ve yüksek sıcaklıkta oksitlenmeye karşı direnç	Daha uzun sızdırmazlık ömrü
Pas ve korozyona karşı mükemmel koruma	Daha uzun parça ömrü
Düşük sıcaklıkta iyi yağlama	İlk çalışmada daha az aşınma ve daha kolay ilk çalışma
Tipik conta ve keçelere uyumluluk	Minimum miktarda yağ sızıntısı 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 üniteleri
- Binek taşıtlar, karayolu şartlarında çalışan hafif iş ve 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

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:
API GL-4

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
---------	--

Özellik	
Sınıf	SAE 80W-90
Yoğunluk, @15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,89
Parlama Noktası, °C, ASTM D92	250
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /sn, ASTM D445	14,2
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /sn, ASTM D445	143
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-33
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	97

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 bağlı kuruluşuna ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

11-2022

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