



Mobilube GXA 80W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Turkey

Otomotiv Dişli Yağı

Ürün Tanımı

Mobilube HD-A 80W-90 yüksek performanslı baz yağlar ve gelişmiş bir katkı sistemi ile formüle edilmiş otomotiv dişli yağıdır. Bu yağ, aşınma ve çizilmeye karşı koru gerekli olduğu ticari tip şanzımanlar, akslar ve son dişliler için tasarlanmıştır. ExxonMobil tarafından, MB-Onay 235.1'in ve API GL-4 hizmet seviyesinin istendiği Me Benz uygulamaları için tavsiye edilir.

Özellikleri ve Faydaları

Günümüzün aktarma organları uygulamaları, yağlardan yüksek performans beklentilerini beraberinde getirmektedir. Daha yüksek hızlar, daha yüksek tork ve dal yükler, ekipman ömrünün azami ölçüde uzatılması ve işletme maliyetlerinin en uygun düzeye getirilmesi için iyileştirilmiş formüller gerektirmektedir. Daha uzun aralıkları, dişli yağlarına ilave yükler getirerek etkili baz yağ ve katkı sistemlerinin kullanımını gerektirmektedir. Mobilube GX-A 80W, bu gereksinimleri karşılama tasarlanmıştır. Başlıca faydaları aşağıdakileri içerir:

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Isıl kararlılık ve yüksek sıcaklıkta oksidasyona karşı direnç	Daha az birikinti oluşumu sayesinde uzun dişli ve yatak ömrü Daha uzun sızdırmazlık elemanı 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
Otomotivde kullanılan tipik conta ve keçelerle uyumluluk	Asgari miktarda yağ kaçağı ve daha az bulaşma

Kullanım Yerleri

ExxonMobil tarafından kullanılması tavsiye edilen uygulamalar:

- API GL-4 düzeyinde performans gerektiren düz şanzımanlar ve tahrikli akslar
- Binek araçlar, karayollarında çalışan hafif kamyonlar ile ağır hizmet kamyonlar ve ticari araçlar
- İnşaat, taş ocağı ve ziraat gibi yol dışı arazi uygulamaları
- Orta ve ağır çalışma şartlarında görev yapan hipoit dişlilerin bulunduğu diğer endüstriyel, ticari ve otomotiv uygulamaları

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:
MB-Onay 235.1
ZF TE-ML 17A

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:
API GL-4
MAN 341 Tip Z1

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri karşılar veya geçer:

R. Bosch AS TE-ML 08

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 80W
Yoğunluk @ 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0,89
C, ASTM D92 °Parlama noktası, Cleveland Açık Kap,	216
C, mm ² /s, ASTM D445°Kinematik Viskozite @ 100	10,0
C, mm ² /s, ASTM D445°Kinematik Viskozite @ 40	76
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-30
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	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 Istanbul

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 yerle ürün performansını etkilemeyen sapmalar meydana gelebilecektir. İşbu belgedeki bilgiler herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Ürünlerin hepsi yerel 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 b bulunan hiçbir husus, yerel tüzel kişilerin kurumsal olarak ayrı tüzel kişiler olduğunu geçersiz veya hükümsüz kılmamaktadır. Yerel faaliyetlere ilişkin sorumluluk ExxonMobil iştiraklerine aittir.

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

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