



Mobil ATF™ 3309

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Turkey

Otomatik Şanzıman Yağı

Ürün Tanımı

Mobil ATF™ 3309, belirli kayma kontrollü kilitlemeli otomatik şanzımanlarda kullanım için orijinal ekipman üreticisinin teknik özelliklerini karşılayan olağanüstü yüksek performanslı bir yağlayıcıdır.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil ATF 3309'un benzersiz formülü, belirli kayma kontrollü kilitlemeli otomatik şanzımanlarda şanzımanların mükemmel olarak yağlanmasını sağlamak için tasarlanmıştır. Bu üstün performans, aşağıdakiler de dahil olmak üzere dikkate değer işletme faydalarını beraberinde getirir:

- Sessiz çalışma ve onaylı şanzımanlarda yumuşak vites geçişi için mükemmel yağlama özellikleri
- Tüm normal sıcaklık aralıklarında sorunsuz ve verimli güç iletimi için kontrollü sürtünme özellikleri
- Şanzıman titreşimini kontrol etmeye ve mükemmel araç sürüşü sağlamaya yardımcı olur
- Mükemmel aşınma kontrolü sayesinde şanzıman ömrünü uzatmaya yardımcı olur
- Mükemmel oksitlenme direncine dayanan uzun yağ ömrü
- Yüksek sıcaklıktaki zorlu çalışmalarda aşırı incelme veya düşük ilk çalıştırma sıcaklıklarında kalınlaşma olmadan yeterli yağlamanın sağlanmasına yardımcı olan mükemmel viskozite kararlılığı (yüksek viskozite indeksi)
- Köpüklenmeye karşı direnç
- Paslanma ve korozyona karşı üstün koruma
- Sentetik kauçuk conta malzemeleri ile uyumluluk

Kullanım Yerleri

Mobil ATF 3309, JWS 3309 veya GM 9986195 kalite seviyelerinde yağ gerektiren şanzımanlarda kullanım için önerilir. Toyota T-IV veya T4, T-III veya T3 gerektiren servis dolum uygulamaları için de tavsiye edilir. Doğru yağ özellikleri için lütfen kullanım kılavuzuna bakın.

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:
AUDI G-055-025-A2
GM 9986195
TOYOTA* T-IV

Bu ürün serisi, aşağıdaki şartnameleri karşılar veya aşar:
FORD WSS-M2C924-A

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
----------------	--

Özellik	
Brookfield Viskozite @ -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	13000
Renk, Görsel	Kırmızı
Yoğunluk, @15 °C, g/cm3, ASTM D4052	0,852
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	>185
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm2/sn, ASTM D445	7,1
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm2/s, ASTM D445	33
Akma Noktası, °C, ASTM D97	< -45
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	181

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.

01-2023

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