



## Mobil ATF™ 200

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Otomatik Şanzıman Yağı

### Ürün Tanımı

Mobil ATF™ 200, tork konvertörlerinde bir güç aktarım sıvısı, kontrol ve servo sistemlerinde bir hidrolik yağ, rulmanlar ve dişliler için bir yağlayıcı, bantlar ve debriyajlar için bir sürtünme kontrol ortamı ve şanzımanlarda oluşan ısıyı dişli kutusuna veya yağ soğutucusuna taşımak için bir ısı transfer ortamı olarak çalışmak üzere formüle edilmiştir.

Yüksek Viskozite İndeksi nedeniyle Mobil ATF 200, çalışma veya ortam sıcaklıklarından bağımsız olarak akışkanlığında nispeten küçük değişikliklere uğrar. Bu sayede, yüksek sıcaklık koşullarında iyi çalışma ve soğuk koşullarda asgari düzeyde güç kaybı sağlayan hidrolik bir ortam olarak mükemmel performans sağlar.

### Özellikleri ve Faydaları

Mobil ATF 200 aşağıdaki faydaları sunar:

- Doğru sürtünme karakteristikleri, sürekli zorlu çalışma koşullarında uzun bir süre boyunca düzgün aktarım ve mükemmel senkronizasyon sağlar
- Yüksek çalışma sıcaklıklarında birikinti oluşumu ve buharlaşma kayıplarına karşı koruma ile beraber düşük sıcaklıkta çok iyi çalışma
- Aşınma, pas, korozyon ve köpüklenmeye karşı iyi koruma
- Aktarma organlarında kullanılan sızdırmazlık elemanları ile uyumluluk
- Düşük bakım maliyetleri ve iyi işletme karlılığı

### Şartnameler ve Onaylar

<b>Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:</b>
MB-Approval 236.2

<b>Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:</b>
GM Type A Ek A

### Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,5
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	>190
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	40
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	153
Renk, Görsel	Kırmızı

Özellik	
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-39
Özgül Ağırlık, 15 °C, ASTM D4052	0,88

## 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.

06-2020

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 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](http://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