



## Mobil ATF™ 320

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Otomatik Şanzıman Yağı

### Ürün Tanımı

Mobil ATF 320 ekstra yüksek performanslı otomatik şanzıman yağıdır.

Mobil ATF 320 bir çok binek ve ticari araç otomatik şanzımanları için önerilir. Aynı zamanda hidrolik direksiyon sistemleri, hidrolik uygulamalar ve otomatik şanzıman yağının tanımlandığı bazı manuel şanzımanlar için uygundur.

### Özellikleri ve Faydaları

- Geniş çalışma koşulları aralığında sorunsuz bir şanzıman çalışması sağlayan doğru sürtünme karakteristikleri
- Yüksek sıcaklıkta ve uzun süreli çalışmalarda bozulmaya karşı koruma
- İlk çalıştırma performansı sağlayan düşük ısıda kolay pompalanabilme ve sirkülasyon özelliği
- Şanzımanlarda kullanılan tüm geleneksel sızdırmazlık malzemeleri ile uyumluluk

### Kullanım Yerleri

Mobil ATF 320 bir çok binek ve ticari araç otomatik şanzımanları için önerilir. Aynı zamanda hidrolik direksiyon sistemleri, hidrolik uygulamalar ve otomatik şanzıman yağının tanımlandığı bazı manuel şanzımanlar için uygundur.

### Şartnameler ve Onaylar

| <b>Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:</b> |
|---|
| MAN 339 Typ Z1                              |
| MAN 339 Typ V1                              |
| Voith Turbo H55.6335.xx                     |
| ZF TE-ML 14A                                |
| ZF TE-ML 04D                                |
| ZF TE-ML 17C                                |
| ZF TE-ML 03D                                |
| VOLVO 97341                                 |
| MAN 339 Typ L1                              |

**Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:**

Allison C-4

Ford MERCON

GM DEXRON III G

**Bu ürün aşağıdaki şartnameleri karşılar veya aşar:**

R. Bosch AS TE-ML 09

**Özellikler ve Şartnameler**

| Özellik  |       |
|--|-------|
| Brookfield Viskozite @ -40 °C, mPa.s, ASTM D2983             | 17900 |
| Yoğunluk, @15 °C, g/ml, ASTM D4052                           | 0,856 |
| Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92            | 220   |
| Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /sn, ASTM D445 | 7,6   |

**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.

03-2023

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](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



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved