



Mobil Super™ 2000 Formula P 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Binek Araç Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Super 2000 Serisi yağlar mükemmel düzeyde koruma ve performans sağlamak üzere geliştirilmiş üstün kaliteli yarı-sentetik motor yağlarıdır.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil Super 2000 Serisi yağlar, aracınızın motorundan beklediğiniz performansı alacağınızdan emin olabilmemiz için endüstri standartlarına göre test edilmiştir.

Mobil Super 2000 X1 Formula P 10W-40 şunları sağlar:

- Mükemmel aşınma koruması
- Mükemmel motor temizliği
- Mükemmel yüksek sıcaklık koruması
- Mükemmel düşük sıcaklık koruması

Kullanım Yerleri

Mobil Super 2000 Serisi yağlar, geleneksel yağların ötesinde bir korumanın güvenini size sağlamak üzere formüle edilmiştir. Bazı durumlarda zorlu sürüş koşullarında aracınızı kullanıyorsanız özellikle Mobil Super 2000 Serisi motor yağlarını tavsiye etmekteyiz.

- Neredeyse tüm motor çeşitleri
- Benzinli ve Dizel
- Binek araçlar, SUV'ler, kamyonetler ve minibüsler
- Otoyol sürüşü ve dur kalklı şehir içi sürüşü
- Normalden yer yer ağıra kadarki işletme şartları
- Yüksek performans motorları

Spesifikasyonlar ve Onaylar

| |
|-------------------------------------------------------------------|
| ExxonMobil'e göre bu ürün aşağıdaki kalite seviyesindedir: |
| MB 229.1 |
| API CF |

| |
|--------------------------------------------------------|
| Bu ürün aşağıdaki imalatçı onaylarına sahiptir: |
| VW 501 01 |
| VW 505 00 |
| PSA B71 2300 |

| |
|-----------------------------------------------------------------|
| Bu ürün aşağıdaki spesifikasyonları karşılar veya geçer: |
|-----------------------------------------------------------------|

Bu ürün aşağıdaki spesifikasyonları karşılar veya geçer:

API SL

API SJ

API SM

API SN

API SN PLUS

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4-16

Özellikler ve Spesifikasyonlar

| Özellik | |
|------------------------------------------------------------|------------|
| Sınıf | SAE 10W-40 |
| Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874 | 1.2 |
| Yoğunluk, @15,6 °C, g/ml, ASTM D4052 | 0.87 |
| Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92 | 226 |
| Kinematik Viskozite @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 14.4 |
| Kinematik Viskozite @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 97 |
| Fosfor, % kütle, ASTM D4951 | 0,10 |
| Akma Noktası, °C, ASTM D97 | -33 |

Sağlık ve güvenlik

Bu ürün ile ilgili sağlık ve güvenlik önerileri Ürün Güvenlik Bilgi Formunda (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.

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 iştiraktan 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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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