



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Premium Tam Sentetik Binek Araç Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Super™ 3000 X1 5W-40, çok geniş bir sıcaklık aralığında artırılmış koruma ile birlikte pek çok türdeki ve yaştaki araç için uzun motor ömrü sağlayan tam sentetik motor yağıdır.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil Super 3000 yağları endüstriyel olarak kanıtlanmış yağlar olduğundan aracınızdan istediğiniz performansı alacağınızdan emin olabilirsiniz. Mobil Super 3000 X1 Serisi yağları aşağıdakileri sağlar:

- Üstün yüksek sıcaklık koruması
- Üstün soğuk ilk çalıştırma performansı
- Üstün motor temizliği ve çamur önleme
- Geliştirilmiş aşınma koruması

Kullanım Yerleri

Mobil Super 3000 ürünleri, geleneksel veya yarı-sentetik yağların ötesinde bir koruma sağlamak üzere formüle edilmiştir. ExxonMobil, Mobil Super 3000 X1 5W-40 'ı motorda sık karşılaşılan yüksek yük ve gerilimin neden olduğu hasarla mücadeleye yardımcı olabileceği zorlu çalışma şartları ile düzenli olarak karşılaştığımızda tavsiye eder:

- Bir çok motor teknolojisine uygunluk
- Benzinli ve Dizel Partikül Filtresi (DPF) bulunmayan dizel motorlar
- Binek araçlar, SUV'ler, kamyonetler ve minibüsler
- Otoyol sürüşü ve dur kalklı şehir içi sürüşü
- Yüksek performans motorları
- Normalden sıklıkla karşılaşılan ağıra kadarki işletme şartları
- Turboşarjlı ve direkt enjeksiyonlu motorlar

Aracınız için istenen viskozite sınıfını ve spesifikasyonları kontrol etmek için her zaman araç kullanma kılavuzunuza başvurunuz.

Spesifikasyonlar ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:
AVTOVAZ (LADA cars)
Porsche A40
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:

VW 505 00

MB-Approval 229.3

Bu ürün ExxonMobil tarafından aşağıdaki uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:

GM-LL-B-025

API CF

Bu ürün, aşağıdaki spesifikasyonları karşılar veya geçer:

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

API SJ

API SL

API SM

API SN

JASO MA

JASO MA2

AAE (STO 003) Group B6

Fiat 9.55535-M2

Özellikler ve Spesifikasyonlar

Özellik	
Sınıf	SAE 5W-40
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	1,1
Yoğunluk, @15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,855
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	222
Kinematik Viskozite @ 100oC, mm ² /s, ASTM D445	14
Kinematik Viskozite @ 40oC, mm ² /s, ASTM D445	84
Fosfor, % kütle, ASTM D4951	0,0095
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-39

Saęlık ve güvenlik

Bu rn ile ilgili saęlık ve güvenlik nerileri rn Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) verilmiřtir: <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.

12-2020

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 mhendislerimize ulaşabilirsiniz: <https://www.mobiloil.com.tr/tr-tr/contact-us>

Tel: +90 0 216 468 96 96

<http://www.mobiloil.com.tr>

Tipik zellikler, olağan üretim toleransı ile elde edilen ürünlere özgüdür ve herhangi bir spesifikasyon teşkil etmez. Olaęan retim sırasında ve farklı karışım yerlerinde, ürün performansını etkilemeyen sapmalar meydana gelebilecektir. İşbu belgedeki bilgiler herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. rnlerin 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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO
ENERGY

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved