



## 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 daha gelişmiş koruma ile birlikte pek çok türdeki ve yaştaki araç için uzun motor ömrü sağlayan tam sentetik motor yağıdır.

### Özellikleri ve Faydaları

Mobil Super 3000 Serisi ürünler endüstriyel olarak kanıtlanmış yağlar olmaları sebebiyle aracınızdan istediğiniz korumayı alacağınızdan emin olabilirsiniz. Mobil Super 3000 x1 5W-40 aşağıdakileri sağlar:

- Üstün yüksek sıcaklık koruması
- Üstün soğuk ilk çalıştırma koruması
- 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 sık karşılaşılan yüksek motor geriliminin neden olduğu hasarla mücadeleye yardımcı olabileceği zorlu çalışma şartları ile düzenli olarak karşılaştığınızda tavsiye eder:

- Binek araçlar, SUV'ler, kamyonetler ve minibüsler
- Dizel Partikül Filtresi (DPF) bulunmayan benzinli ve dizel motorlar
- Turbo-şarjlı ve doğrudan enjeksiyonlu yüksek performanslı motorlar
- Karayolu sürüşü ve dur kalklı şehir içi sürüşü
- Normalden sıklıkla karşılaşılan ağıra kadarki işletme şartları

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

### Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:
Porsche A40
PSA B71 2296
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00

**Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:**

VW 505 00

MB-Approval 229.3

AVTOVAZ (LADA arabalar)

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

API CF

FIAT 9.55535-G2

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

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

API SL

API SM

API SN

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) Group B6

**Özellikler ve Şartnameler**

Özellik	
Sınıf	SAE 5W-40
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /sn, ASTM D445	13,2
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /sn, ASTM D445	79
Yoğunluk, @15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,847
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-39
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	236

**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 bağlı kuruluşuna ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

11-2023

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

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