



## Mobil 1 FS x1 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Gelişmiş Tam Sentetik Motor Yağı

### Ürün Tanımı

Mobil 1™, üstün koruma ve performansımızı sunan dünyanın önde gelen sentetik motor yağı markasıdır. Mobil 1™ teknoloji, motorunuzun yeni gibi çalışmaya devam etmesini sağlar.

Mobil 1™ FS X1 5W-50 mükemmel temizleme gücü sağlamaya yardımcı olmak üzere tasarlanmış, gelişmiş performanslı bir sentetik motor yağıdır.

### Özellikleri ve Faydaları

Mobil 1™ FS X1 5W-50, hassas bir şekilde dengelenmiş katık sistemi ile desteklenen yüksek performanslı sentetik baz yağlardan oluşan özel bir karışım ile formüle edilmiştir ve aşağıdaki faydaları sağlar:

- Yağ değişim aralığı süresince motor aşınmasına karşı koruma ve yağlama
- Zararlı birikintilerin oluşmasını önlemeye yardımcı olarak motorunuz için mükemmel koruma
- 100.000 km üzerinde kullanılmış arabalar için gelişmiş temizleme teknolojisi
- Değişken yakıt kalitesine karşı iyileştirilmiş koruma\*
- Düşük sıcaklıklardaki ilk çalıştırma sürecinde motorunuz için koruma

\* Performans, tortu oluşumunu artırmak üzere tasarlanmış yakıtları kullanan endüstri standart testleri ile karşılaştırılmıştır.

### Uygulama Alanları

Mobil 1™ FS X1 5W-50, 100.000 km üzerinde kullanılmış birçok farklı türde taşıt için önerilmektedir

### Şartnameler ve Onaylar

<b>Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:</b>
MB-Approval 229.1
MB-Approval 229.3
Porsche A40

<b>Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:</b>
API CF
FIAT 9.55535-M2

<b>Bu ürün aşağıdaki gereklilikleri karşılar veya aşar:</b>
API SM

<b>Bu ürün aşağıdaki gereklilikleri karşılar veya aşar:</b>
API SN
ACEA A3/B3
ACEA A3/B4
LEXUS LFA Servis Dolumu

## Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 5W-50
Noack Uçuculuk, 1 s, 250 °C, % kütle, ASTM D5800	75
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	16,7
Mini-Dönel Viskometre, Görünür Viskozite, -35 °C, mPa.s, ASTM D4684	23000
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	240
Yüksek Sıcaklık - Yüksek Kayma Viskozitesi @ 150 °C 1x10(6) s(-1), mPa.s, ASTM D4683	4,5
Baz Sayısı, mgKOH/g, ASTM D2896	13
Soğukta Marş Simülatörü, Görünür Viskozite @ -30 °C, mPa.s, ASTM D5293	6000
Kayma Kararlılığı, 100 °C'de Kinematik Viskozite, Kayma sonrası, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D6278	16,6
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-45

## 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.

12-2020

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatağı 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 0 216 468 96 96

<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.

Energy lives here™

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved