



## Mobil Super™ 2000 XE C2 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Premium Sentetik Binek Araç Motor Yağı

### Ürün Tanımı

Mobil Super™ 2000 XE C2 5W-30 partikül filtresi veya katalitik konvertör ile donatılmış çok çeşitte ve yaşta benzinli ve dizel motorlarda uzun motor ömrü sağlamak amacıyla azami seviyede aşınma koruması ve standart koruma sağlar.

### Özellikleri ve Faydaları

Mobil Super™ 2000 yağları mükemmel seviyede koruma sağlamak amacıyla tasarlanmış üstün kaliteli motor yağlarıdır.

Mobil Super 2000 XE C2 5W-30 aşağıdaki konularda yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır:

- Yakıt ekonomisi - yüksek kayma bulunan (HTHS @ 150 °C  $\geq$  2,9 mPa.s) çalışma şartlarından kaynaklanan düşük yağ viskozitesinden dolayı
- Çamur önleme
- Motor temizliği ve yüksek sıcaklık koruması
- Soğukta ilk çalıştırma performansı

### Uygulama Alanları

ExxonMobil Mobil Super 2000 XE C2 5W-30'u aşağıdaki uygulamalarda tavsiye eder:

- ACEA C2 motor yağı gerektiren araçlar
- Katalitik konvertörler ve/veya Dizel Partikül Filtreleri (DPF) gibi egzoz emisyon sistemlerine sahip benzinli ve dizel motorlar
- Binek araçlar, SUV'ler (Spor arazi araçları), kamyonetler ve minibüsler
- Normalden yer yer ağıra kadar çalışma şartları

### Şartnameler ve Onaylar

|  |
|--|
| <b>Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:</b> |
| FIAT 9.55535-S1  |

|   |
|---|
| <b>Bu ürün aşağıdaki şartnameleri karşılar veya aşar:</b> |
| API SN  |
| API SN PLUS   |
| ACEA C2   |

### Özellikler ve Şartnameler

| Özellik  |           |
|--|-----------|
| Sınıf  | SAE 5W-30 |
| Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /sn, ASTM D445 | 9,9       |
| Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /sn, ASTM D445  | 56,6      |
| Akma Noktası, °C, ASTM D97                                   | -39       |
| Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92            | 207       |
| Fosfor, % kütle, ASTM D4951                                  | 0,08      |
| Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874                         | 0,7       |
| Yoğunluk, @15,6 °C, g/ml, ASTM D4052                         | 0,854     |

## 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 ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

05-2023

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: +90 850 390 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 ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved