



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Tam Sentetik Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Super™ 3000 motor yağı serisi ürünleri sentetiktir ve üstün koruma sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30, binek otomobiller, hafif ticari araçlar ve kamyonetler dahil olmak üzere birçok türde ve yaştaki araç için geniş bir sıcaklık aralığında gelişmiş koruma ile uzun motor ömrü sağlar.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 şunları sağlar:

- Üstün yüksek sıcaklık koruması
- Üstün soğuk ilk çalıştırma performansı
- Üstün motor temizliği ve çamur önleme
- Geliştirilmiş aşınma koruması
- Yakıt tasarrufuna yardımcı olur (ACEA A5/B5 uyarınca)
- Dizel ve benzinli binek araçlarda ve hafif ticari araçlar ile kamyonetlerde kullanıma uygundur.

Kullanım Yerleri

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 yağı sık karşılaşılan yüksek motor geriliminin neden olduğu hasarla mücadeleye yardımcı olabileceği zorlu çalışma şartları ile sürekli olarak karşılaşıyorsanız önerilmektedir.

- Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30, düşük viskoziteli Yüksek Sıcaklıkta Yüksek Kesme Dirençli (HTHS) motor yağı kullanımı için tasarlanan çeşitli benzinli ve dizel otomobillerde, hafif kamyonlarda ve kamyonetlerde kullanılabilir.
- Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30, WSS-M2C913-D/C gerektiren tüm motorlarda öncelikle Ford'un gerekliliklerini karşılamak üzere tasarlanmıştır ve ayrıca viskozite ve kalite taleplerinin uygun olduğu Jaguar ve Land Rover araçlarında da kullanıma uygundur.

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

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:
STJLR.03.5003

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:
API CF

Bu ürün serisi, aşağıdaki şartnameleri karşılar veya aşar:
API SL

Bu ürün serisi, aşağıdaki şartnameleri karşılar veya aşar:

API SP

ACEA A5/B5

FORD WSS-M2C913-D

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 5W-30
Yoğunluk, @15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,849
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	229
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /sn, ASTM D445	9,7
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /sn, ASTM D445	52,9
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	170
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-36

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.

08-2023

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 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



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