



Mobil Super™ Synthetic Formula B 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Sentetik Binek Araç Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Super™ Synthetic Formula B 5W-40, zorlu çalışma koşullarında bile mükemmel yüksek sıcaklık koruması sağlayan tam sentetik yüksek performanslı bir motor yağıdır. Mobil Super Synthetic Formula B 5W-40, geleneksel-sentetik karışimli ürünlerden daha iyi performans göstermek üzere, her yaşta araçlarda uzun motor ömrü ve üstün koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Ağır ve düşük ısıdaki çalışma koşullarında çamur, motor paslanmasına ve korozyona karşı üstün koruma sağlar ve geniş bir sıcaklık aralığında en uygun düzeyde viskozite ve akıcılık sağlar.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil Super Synthetic Formula B 5W-40 aşağıdaki özellikleri ve faydaları sunar:

- Motor ömrünün uzatılmasına yardımcı olur
- Her yaşta taşıt için üstün aşınma koruması sağlar
- Mükemmel yüksek sıcaklık koruması sayesinde motor soğutmasına yardım eder
- Yağ tüketimi ve kaybının kontrol edilmesine yardım eder
- Soğukta ilk çalıştırmada kritik motor parçalarının korunması için kolay başlangıç çalışmasına ve hızlı yağ sirkülasyonuna olanak tanır
- Avrupa menşeli motorları desteklemek üzere özel olarak formüle edilmiştir

Kullanım Yerleri

Mobil Super Synthetic Formula B 5W-40, egzoz gazı arındırma sistemi bulunmayan benzinli ve dizel araçlar için tavsiye edilmektedir. Mobil Super™ Synthetic Formula B 5W-40 motor yağlarını kullanmadan önce, üreticinin tavsiye ettiği viskozite sınıfı için aracın kullanıcı kılavuzuna başvurunuz.

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:
PSA B712296

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

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri karşılar veya aşar:
ACEA A3/B3
ACEA A3/B4
API SJ
API SL
API SN

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri karşılar veya aşar:

API SM

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 5W-40
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /sn, ASTM D445	13
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /sn, ASTM D445	69,5
Yoğunluk, @15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-39
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	238
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	1,1
Fosfor, % kütle, ASTM D4951	0,10

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.

02-2024

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 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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved