



Mobil 1™ 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Gelişmiş Tam Sentetik Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil 1™ 0W-20, olağanüstü motor koruması ve daha iyi yakıt tasarrufu sağlamaya yardımcı olmak için tasarlanmış, gelişmiş tam sentetik bir motor yağıdır. Mobil 1 0W-20, çeşitli araç üreticilerinin ve endüstri standartlarının gerekliliklerini karşılar veya aşar ve geleneksel yağlardan daha üstün performans sergiler. Mobil 1 0W-20, SAE 0W-20 ve 5W-20 uygulamaları için tavsiye edilmektedir.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil 1 0W-20, hassas bir şekilde dengelenmiş bir katık sistemi ile desteklenen yüksek performanslı sentetik baz yağlardan oluşan özel bir karışım ile formüle edilmiştir. Düşük viskoziteli, geliştirilmiş tam sentetik formülasyon, motor verimliliğini artırmaya ve yakıt tasarrufunu iyileştirmeye yardımcı olur. Mobil 1 0W-20, Mobil 1 ürün grubunda en iyi yakıt tasarrufunu sunarken, daha yüksek viskoziteli yağların yüksek sıcaklıklarda korunmasını sağlar. Önemli özellikleri ve potansiyel faydaları aşağıdakileri içerir:

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Düşük viskozite, geliştirilmiş tam sentetik formül	Yüksek viskoziteli yağlardan değişim yaparken yakıt tasarrufunun iyileştirilmesine yardım eder. Gerçek tasarruf; araç/motor tipine, dış hava sıcaklığına, sürüş koşullarına ve mevcut motor yağı viskozitesine bağlıdır.
Üstün sıcaklık ve oksitlenme kararlılığı	Yağın bozulmasını azaltmaya yardımcı olarak uzun süreli koruma sağlar
Olağanüstü düşük ısı özellikleri.	Soğuk havalarda hızlı ilk çalıştırma ve hızlı koruma motor ömrünü uzatmaya yardımcı olur
Hassas olarak dengelenmiş katık bileşen sistemi	Pek çok sürüş tarzında ve 5W-20 veya 0W-20'nin tavsiye edildiği hafiften şiddetliye kadar olan koşullarda, mükemmel genel yağlama ve aşınmaya karşı koruma performansı

Kullanım Yerleri

Mobil 1 0W-20, General Motors ve Ford'un modern yüksek verimli benzinli, dizel ve hibrit otomobillerinin yanı sıra özellikle SAE 0W-20 viskozite derecesi ve yağın desteklediği herhangi bir teknik şartname gerektiren Japon ve Kore araçları için tasarlanmıştır.

• Mobil 1 0W-20, 'API SP Resource Conserving' endüstri standardının gereksinimlerini karşılar veya aşar, bu nedenle motor yakıt verimliliğine katkıda bulunur ve LSPI (Düşük Hızlı Ön Ateşleme) sorununun ele alınmasına yardımcı olur, bu da onu küçültülmüş direkt enjeksiyonlu turboşarjlı benzinli motorlar için tercih edilen bir seçenek haline getirir.

• Mobil 1 0W-20 sadece SAE 0W-20 motor yağının önerildiği araçlarda kullanılabilir. Daha yüksek viskoziteli motor yağlarıyla çalışmak üzere tasarlanmış eski araç motorları için uygun değildir. Üretici tarafından özel olarak onaylanmadıkça Mobil 1 0W-20, 2 zamanlı veya havacılık motorlarında önerilmez.

Tavsiye edilen viskozite sınıfı ve şartname için kullanıcı kılavuzuna başvurulmalıdır

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:
GM dexos1:GEN2 Lisanslı

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:

GM 6094M

API CF

API Energy Conserving (SM)

ILSAC GF-3

ILSAC GF-4

Fiat Chrysler Automotive MS-6395

Bu ürün aşağıdaki teknik özellikleri karşılar veya geçer:

API SN

API SM

API SL

API SJ

Ford WSS-M2C947-A

API SN PLUS

API SN Resource Conserving

Ford WSS-M2C947-B1

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C962-A1

•API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

•API SP Resource Conserving

API SP

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 0W-20
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /sn, ASTM D445	45
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /sn, ASTM D445	8,8
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	169

Özellik	
Yüksek sıcaklık - Yüksek kayma Viskozitesi @ 150 °C, mPa.s, ASTM D4683	2,6
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-51
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	224
Fosfor, % kütle, ASTM D4951	0,08
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	0,9
Yoğunluk, @15,6 °C, g/cm3, ASTM D4052	0,838

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.

10-2022

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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