



Mobil 1™ Fuel Economy 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Gelişmiş Tam Sentetik Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil 1, üstün performansımızı ve korumayı sunan dünyanın önde gelen sentetik motor yağı markasıdır.

Mobil 1 Yakıt Tasarrufu 0W-30, olağanüstü motor koruması ve artırılmış yakıt tasarrufu sunan denenmiş ve güvenilir formülümüzdür.

Özellikleri ve Potansiyel Faydaları

Mobil 1 Yakıt Tasarrufu 0W-30, hassas bir şekilde dengelenmiş bileşen sistemi ile güçlendirilmiş patentli yüksek performanslı sentetik baz yağların karışımıyla elde edilmiştir. Özellikle en soğuk ortamlardaki ilk çalıştırmalarda benzersiz koruma seviyeleri sunacak şekilde tasarlanmıştır. Başlıca özellikleri ve faydaları şunlardır:

- Daha fazla yakıt tasarrufu sağlayan artırılmış sürtünme özellikleri
- İstisnai temizlik sağlar ve mevcut tortuları temizler
- Soğuk havalarda hızlı başlatma ve hızlı motor aşınması koruması için mükemmel düşük sıcaklık kabiliyetleri
- Aşınmaya karşı üstün, tam kapsamlı koruma için yüksek performanslı baz yağlar

Kullanım Yerleri

Mobil 1 Yakıt Tasarrufu 0W-30, yüksek performanslı turbo-şarjlı benzinli ve Dizel (Dizel Partikül Filtresi olmayan) motorlar dahil pek çok modern araç türleri için tavsiye edilmektedir.

- Mobil 1 Yakıt Tasarrufu 0W-30, üstün motor koruması ve yakıt tasarrufu faydaları sağlamaya yardımcı olacak şekilde tasarlanmıştır.
- Mobil 1 Yakıt Tasarrufu 0W-30, hızlı ilk çalıştırma ve hızlı yağlama sağlamaya yardımcı olmak amacıyla aşırı soğuk koşullar için tavsiye edilmektedir.

Aracınız için tavsiye edilen viskozite derecesi ve şartnameler için her zaman kullanıcı el kitabınıza başvurunuz.

Şartnameler ve Onaylar

Mobil 1 Yakıt Tasarrufu 0W-30aşağıdaki gereklilikleri karşılar veya geçer:
ACEA A1/B1
API SL
API SJ

ExxonMobil'e göre Mobil 1 Yakıt Tasarrufu 0W-30 aşağıdaki kalitededir:	
Ford WSS- M2C920-A	X
API CF	X

Tipik Özellikler

Mobil 1 Yakıt Tasarrufu 0W-30	Değer
Viskozite cSt (ASTM D445)	
@ 100° C	10.0
Sülfatlanmış Kül, wt% (ASTM D874)	1.4

Mobil 1 Yakıt Tasarrufu 0W-30	Değer
Fosfor, wt% (ASTM D4951)	0.1
Parlama Noktası, °C (ASTM D92)	228
Yoğunluk @15.6 °C g/ml (ASTM D4052)	0.849
Toplam Baz Sayısı (ASTM D2896)	11
MRV @ -30 °C, cP (ASTM D4684)	19000
HTHS Viskozite, mPa·s@ 150°C (ASTM D 4683)	3.0

Sağlık ve Güvenlik

Kullanılabilir bilgilere göre bu ürünün amaçlanan uygulama için kullanıldığında ve Malzeme Güvenliği Veri Sayfası'nda (MSDS) sunulan öneriler izlendiğinde sağlık açısından olumsuz etkiler yaratması beklenmemektedir. MSDS'ler, satış irtibat büronuzdan ya da internet üzerinden istendiğinde temin edilmektedir. Bu ürün, amaçlanan kullanımı dışındaki amaçlar için kullanılmamalıdır. Kullanılmış bir ürünü bertaraf ederken çevreyi korumak için önlem alın.

Burada kullanılan tüm ticari markalar, aksi belirtilmedikçe, Exxon Mobil Corporation veya bir yan kuruluşunun ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

09-2019

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved