



Mobil 1 10W-60

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Gelişmiş Tam Sentetik Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil 1, üstün performans ve koruma sağlayan, dünyanın önde gelen sentetik motor yağı markasıdır.

Mobil 1 10W-60 Gelişmiş Tam Sentetik Motor Yağı, 150.000 km'yi dahi aşmış eski araçların özel ihtiyaçları için formüle edilmiştir. Mobil 1 10W-60, yüksek viskoziteli motor yağı gerektiren yüksek performans ve motor sporları uygulamaları için de uygundur.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil 1 10W-60 Gelişmiş Tam Sentetik Motor Yağı, eksiksiz bir şekilde dengelenmiş bir katık sistemi ile desteklenen, ultra yüksek performanslı sentetik baz yağlardan oluşan özel bir karışım ile formüle edilmiştir. Mobil 1 10W-60, aracınızın uzun ömürlü olması için, kilometresi yüksek motorlarda uzun süreli koruma sağlamaya yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır.

- Yağ kaçaklarını önlemeye yardımcı olmak için ekstra sızdırmazlık sistemi şartlandırıcıları içerir
- Üstün temizlik sağlar ve mevcut çamuru temizler
- Eski motorlarda ekstra koruma için üstün/mükemmel yağ filmi kalınlığı sağlar
- Yüksek viskozitesi eski motorlarda yağ yanmasını azaltmaya yardımcı olur
- Aşınmış motorları korumaya yardımcı olmak amacıyla daha fazla aşınma önleyici katık içerir
- Mükemmel tam kapsamlı aşınma koruması için yüksek performanslı baz yağlardan oluşur

Kullanım Yerleri

Mobil 1 10W-60, eski motorların ihtiyacı olan ekstra korumayı sağlamaya yardımcı olmak için tasarlanmıştır. Benzinli ve Dizel (Dizel Partikül Filtresiz) motorlular dahil, eski araçların çoğu için uygundur.

- Eski araçlar
- Hafiften aşırı zorluya hemen hemen tüm çalışma koşulları
- Yarış uygulamaları için ideal ürün

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

Şartnameler ve Onaylar

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

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

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 10W-60
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	1,4
Yoğunluk, @15.6 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,86
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	234
Yüksek Sıcaklık - Yüksek Kesme Viskozitesi @ 150 °C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	5,7
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	22,7
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	152,7
Mini-Döner Viskometre, Görünür Viskozite, -30 °C, mPa.s, ASTM D4684	25762
Fosfor, % kütle, ASTM D4951	0,13
Toplam Baz Sayısı, mgKOH/g, (ASTM D2896)	11,8
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	178

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.

01-2020

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 0 216 468 96 96

<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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved