



Mobil Super 3000 0W20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Sentetik Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Super™ 3000, zorlu çalışma koşullarında bile mükemmel yüksek sıcaklık koruması sağlayan sentetik bir motor yağıdır. Mobil Super 3000, her yaşta taşıtta üstün koruma ve uzun motor ömrü sağlamaya yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır. Mobil Super 3000, aşırı ve düşük sıcaklıktaki çalışma koşullarında çamur oluşumuna, motor paslanmasına ve korozyona karşı üstün koruma ve geniş bir sıcaklık aralığında optimum viskozite ve akışkanlık sağlar.

Mobil Super 3000 0W-20, API (Amerikan Petrol Enstitüsü) tarafından "Resource Conserving" bir motor yağı olarak sınıflandırılmıştır ve ILSAC GF-5 ve API service SN gerekliliklerini karşılar veya aşar. Bu sınıflamalar API SM, SL ve SJ gibi daha eski performans seviyeleri ve önceki ILSAC kategorileri ile geriye dönük olarak uyumludur.

Özellikleri ve Faydaları

- Motor ömrünün uzatılmasına yardımcı olur.
- Her yaşta taşıt için üstün aşınma koruması sağlar.
- Mükemmel yüksek sıcaklık koruması sayesinde motor soğutmasına yardım eder.
- Oksidasyon kaynaklı yağ kalınlaşması ve bozulması olmaksızın yüksek sıcaklıklarda (205° C'a kadar) uzun süreli çalışmayı mümkün kılar.
- Yağ tüketimi ve kaybının kontrol edilmesine yardım eder.
- Mobil Super 3000 0W-20, 0W-20 sınıfının istediği Honda ve Toyota marka araçlarda kullanıma uygundur.
- Soğukta ilk çalıştırmada kritik motor parçalarının korunması için kolay başlangıç çalışmasına ve hızlı yağ sirkülasyonuna olanak tanır.
- En son endüstri spesifikasyonlarını karşılar veya geçer.
- API SN Resource Conserving

Kullanım Yerleri

Mobil Super 3000 0W-20, 0W-20 viskozitesinin istediği benzinli araçlarda kullanım için tavsiye edilir. API SN, SM, SL veya SJ, ayrıca ILSAC GF-5 (Starburst Certification Control) gerekliliklerini karşılar veya geçer. Ayrıca Ford WSS-M2C947-A gerekliliklerini de karşılar.

Spesifikasyonlar ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki spesifikasyonları karşılar veya geçer:
API SJ
API SL
API SM
API SN
API SN Resource Conserving
Ford WSS-M2C947-A
ILSAC GF-5

Özellikler ve Spesifikasyonlar

Özellik	
Viskozite Sınıfı	SAE 0W-20
Soğukta Çalıştırma Simülatörü, Görünür Viskozite, -35°C'de, mPa.s, ASTM D5293	5670@-35°C
Yoğunluk, @15 °C, g/ml, ASTM D4052	0.848
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	238
Kinematik Viskozite @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8.6
Kinematik Viskozite @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	44.9
Mini-Dönel Viskometre, Görünür Viskozite, -40 oC, mPa.s, ASTM D4684	26,800 @ -40°C
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-42
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	173

Sağlık ve güvenlik

Bu ürün ile ilgili sağlık ve güvenlik önerileri Ürün Güvenlik Bilgi Formunda (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 markalar veya tescilli markalardır.

12-2019

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 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™

ExonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved