



## Mobil Super 3000 Formula D1 5W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Tam Sentetik Motor Yağı

### Ürün Tanımı

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30, zorlu çalışma koşullarında bile mükemmel yüksek sıcaklık koruması sağlayan tam sentetik yüksek performanslı bir motor yağıdır.

Bu yağ, konvansiyonel-sentetik karışımli ürünlerden daha iyi performans göstermek üzere, her yaştan araçlarda uzun motor ömrü ve üstün koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Ağır ve düşük sıcaklıktaki çalışma koşullarında çamur oluşumuna, motor paslanmasına ve korozyona karşı üstün bir koruyuculuğa sahiptir ve geniş bir sıcaklık aralığında optimum viskozite ve akışkanlık sağlar.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30, Amerikan Petrol Enstitüsü (API) tarafından "Resource Conserving " motor yağları olarak sınıflandırılır ve ILSAC GF-5'i karşılar veya geçer. Bu sınıflamalar API SM, SL ve SJ gibi daha eski performans seviyeleri ve önceki ILSAC kategorileri ile geriye dönük olarak uyumludur.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30, General Motors dexos1™ 'e karşı D10312HD015 lisansı altında onaylanmıştır.

### Özellikleri ve Faydaları

- Motor ömrünün uzatılmasına yardımcı olur
- Her yaştan taşıt için üstün aşınma koruması sağlar
- Mükemmel yüksek sıcaklık koruması, motorun soğutmasına yardım eder
- Oksidasyon kaynaklı yağ kalınlaşması ve yağ bozulması olmaksızın yüksek sıcaklıklarda (205 ° C'a kadar) uzun süreli çalışmaya olanak sağlar
- Yağ tüketimi ve kaybının kontrol edilmesine yardım eder
- Soğukta ilk çalıştırmada kritik motor parçalarının korunması için kolay ilk çalışmaya ve hızlı yağ sirkülasyonuna olanak tanır
- Konvansiyonel - sentetik ürünlerimizin ötesinde koruma sağlar
- En son endüstri spesifikasyonlarını karşılar veya geçer
- API SN Resource Conserving)

### Kullanım Yerleri

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30, API SN, SM, SL veya SJ gerektiren benzinle çalışan otomobiller ve hafif ticari araçlar için önerilir. ILSAC GF-5 (Starburst Certification Symbol) spesifikasyonunu karşılar

### Spesifikasyonlar ve Onaylar

<b>Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:</b>
Dexos1 Gen2

<b>Bu ürün aşağıdaki spesifikasyonları karşılar veya geçer:</b>
API SM

**Bu ürün aşağıdaki spesifikasyonları karşılar veya geçer:**

API SN

Chrysler MS-6395

ILSAC GF-5

**Özellikler ve Spesifikasyonlar**

Özellik	
Sınıf	SAE 5W-30
Soğukta Çalıştırma Simülatörü, Görünür Viskozite, -30oC, mPa.s, ASTM D5293	5,000
Yoğunluk, @15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,852
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap,oC, ASTM D92	212
Kinematik Viskozite @ 100oC, mm2/s, ASTM D445	10,5
Kinematik Viskozite @ 40oC, mm2/s, ASTM D445	61,1
Mini-Dönel Viskometre, Görünür Viskozite, -35oC, mPa.s, ASTM D4684	20,500
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-39
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	162

**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 tescilli markalardır.

11-2020

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](http://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.

**ExonMobil**



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