



Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Tam Sentetik Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30, Amerikan, Japon ve Kore otomobil üreticilerinin benzinli motorları için tasarlanmış tam sentetik yüksek performanslı bir motor yağıdır. Yağ, geleneksel-sentetik karışimli ürünlerimizden daha iyi performans göstererek her yaşta araçta uzun motor ömrü ve gelişmiş turboşarj ve motor koruması sağlamaya yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır. Ağır ve düşük ısı çalışma koşullarında çamur, motor paslanmasına ve korozyona karşı mükemmel koruma sağlar ve geniş bir sıcaklık aralığında optimum viskozite ve akışkanlık sağlar. Motor ve emisyon son işlem sistemi koruması açısından küçültülmüş turboşarjlı doğrudan enjeksiyonlu benzinli motorlara özgü zorlukları ele almaktadır.

Yağ, Japon ve Koreli otomobil üreticilerinin gerektirdiği en son API ve ILSAC endüstri standartlarının yanı sıra General Motors ve Ford'un mevcut ve eski benzinli motorları için en son standartlarını karşılamaktadır.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 aşağıdaki konularda yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır*:

- yakıt tasarrufu ve egzoz gazı son işlem sistemleriyle uyumluluk, her ikisi de emisyonların yasal sınırlar içinde tutulmasına katkıda bulunur
- motor düşük devirde ve yüksek torkta çalışırken LSPI oluşumlarını önler
- motoru pastan, korozyondan ve aşınmadan koruyarak uzun motor ömrünü korur
- yağın oksitlenmeye karşı mükemmel direnci ve çamur oluşumuna karşı sağladığı koruma sayesinde motoru temiz tutar
- düşük ve yüksek çalışma sıcaklıklarında optimum yağ viskozitesi ve akışkanlığı sayesinde motor verimliliğini korur

*: Gerçek performans, araç ve motor tipine, atmosfer ve sürüş koşullarına, önceki motor yağına ve bakım geçmişine bağlıdır.

Kullanım Yerleri

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30, General Motors, Ford, Chrysler ve Japon ve Koreli üreticiler tarafından üretilen çeşitli binek otomobiller, SUV'ler ve hafif ticari araçlar için uygundur.

- Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30, General Motors ve Ford araçlarının en yeni ve eski modellerinde etkili turboşarj koruması ve motor temizliği sağlamak için önerilir.
- Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30, herhangi bir kategoride API veya ILSAC servis seviyesine sahip 5W-30 yağ gerektiren tüm Japon veya Kore benzinli araçlar için önerilir.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30, 'Amerikan Petrol Enstitüsü' (API) tarafından "SP Kaynak Koruyucu" ve 'Uluslararası Yağlayıcı Standardizasyon ve Onay Komitesi' (ILSAC) tarafından GF-6A olarak sınıflandırılmıştır. Bu kategoriler, mükemmel motor koruması sağlamanın yanı sıra en son endüstri gerekliliklerine uygun olarak yakıt tasarrufu iyileştirmesi de gösteren yağları tanımlar. Bu standartlar API SN Plus, SN, SM, SL ve ILSAC GF-5, GF-4... gibi daha önceki performans seviyeleri ile geriye dönük olarak uyumludur.

Tavsiye edilen yağ viskozite sınıfları ve şartnameleri için daima kullanıcı kılavuzuna başvurulmalıdır.

Şartnameler ve Onaylar

| Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir: |
|--------------------------------------|
| GM dexos1:GEN3 Lisanslı |

| Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir: |
|---|
| FIAT 9.55535-CR1 |
| Ford WSS-M2C929-A |
| GM 6094M |

| Bu ürün aşağıdaki şartnameleri karşılar veya aşar: |
|--|
| API SP |
| API SP Resource Conserving |
| ILSAC GF-6A |
| Chrysler MS-6395 |
| Ford WSS-M2C946-A |
| Ford WSS-M2C946-B1 |
| FORD WSS-M2C961-A1 |

Özellikler ve Şartnameler

| Özellik | |
|--|-----------|
| Sınıf | SAE 5W-30 |
| Akma Noktası, °C, ASTM D97 | -39 |
| Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92 | 235 |
| Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /sn, ASTM D445 | 61,1 |
| Viskozite İndeksi, ASTM D 2270 | 168 |
| Yoğunluk, @15 °C, g/ml, ASTM D4052 | 0,847 |
| Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /sn, ASTM D445 | 10,7 |

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.

07-2023

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatagi 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

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