



Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Tam Sentetik Motor Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30, “WSS-M2C950-A” Ford şartnamesini karşılamak için geliştirilmiş tam sentetik motor yağıdır. Ford tarafından yakın geçmişte üretilen binek ve hafif ticari araçların geniş kısmında bulunan dizel motorlarda uzun motor ömrü ve gelişmiş koruma sağlamaya yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30, OEM motor testlerine göre Ford’un WSS-M2C950-A standardının teknik şartlarını karşılamaktadır. Bu ürünün kullanımı aşağıdaki faydaların sağlanmasını hedeflemektedir:

- Arttırılmış yakıt ekonomisi1
 - Dizel partikül filtresinin arttırılmış ömrü2
 - Geliştirilmiş düşük ısı özellikleri3
1. 913-D 5W-30 yağı ile karşılaştırıldığında 950-A 0W-30 teknik şartnamesine göre
 2. ACEA C2 gerekliliklerine göre
 3. 5W-30 yağ ile karşılaştırıldığında 0W-30 şartnamesine göre

Uygulama Alanları

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 Ford’un “WSS-M2C950-A” gereksinimini karşılamakta ve Ford tarafından yakın geçmişte üretilen binek ve hafif ticari araçların geniş kısmında bulunan dizel motorlarda kullanılabilir.

Tavsiye edilen viskozite sınıfı ve teknik şartnamesi için kullanıcı kılavuzuna başvurulmalıdır

Şartnameler ve Onaylar

| |
|--|
| Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 aşağıdaki endüstri teknik şartnamelerinin karşılar veya geçer: |
| ACEA A5/B5 |

| |
|---|
| Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir: |
| STJLR.03.5007 |
| VW VWC 53035 |

| |
|---|
| Bu ürün serisi, aşağıdaki şartnameleri karşılar veya aşar: |
| FORD WSS-M2C950-A |
| ACEA C2 |

Özellikler ve Şartnameler

| Özellik | |
|---------|-----------|
| Sınıf | SAE 0W-30 |

| Özellik | |
|---|-------|
| Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /sn, ASTM D445 | 9,6 |
| Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /sn, ASTM D445 | 44,7 |
| Viskozite İndeksi, ASTM D 2270 | 204 |
| Yoğunluk, @15,6 °C, g/ml, ASTM D4052 | 0,842 |
| Akma Noktası, °C, ASTM D97 | -42 |
| Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92 | 232 |
| Sülfatlanmış Kül, %kütle, ASTM D874 | 0,77 |
| Toplam Baz Sayısı, mgKOH/g, (ASTM D2896) | 8 |
| Mini-Dönel Viskometre, Görünür Viskoziteity, -40 C, mPa.s, ASTM D4684 | 20613 |
| Yüksek-sıcaklık Yüksek-kesme Viskozite @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683 | 2,96 |

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 bir alt kuruluşuna ait ticari veya tescilli markalardır.

03-2025

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved