

LUBEX PRIMUS FM-LA 0W-30**YÜKSEK PERFORMANSLI TAM SENTETİK MOTOR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Özel seçilmiş sentetik baz yağlar ve katık teknolojisi ile üretilen benzinli, binek dizel ve hafif ticari araçlarda kullanılması uygun üstün performanslı tam sentetik motor yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Özellikle Ford WSS-M2C950-A spesifikasyonuna gereksinim duyulan Ford'un yeni nesil 1.5 Duratorq, 1.5 Duratorq TDCi, 2.0 Ecoblue, 2.0 Ecoblue TDCi ve 2.0 TDCi Duratorq motorlu benzinli, binek dizel ve hafif ticari araçlarında kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Aynı zamanda ACEA C2 performans sınıfında motor yağının önerildiği dizel partikül filtreli araçlarda da kullanılması uygundur.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- En düşük sıcaklıklarda bile motorun ilk çalıştırma anında, mükemmel akış performansı ile oluşturduğu kararlı yağ filmi sayesinde metal-metal temasını önleyerek aşınmaları en aza indirir.
- Düşük viskozite karakteristiği ve düşük sürtünme özelliği sayesinde yakıt ekonomisi sağlayarak daha düşük emisyon salınımına yardımcı olur.
- Üstün temizleme performansı ile tortu ve depozit oluşumuna karşı mükemmel koruma sağlayarak motor ömrünü uzatır.
- Zararlı egzoz emisyonlarını azaltmaya yönelik dizel partikül filtreli (DPF) motorlar için mid-SAPS (sülfatlanmış kül, fosfor ve sülfür) teknolojisi ile üretilmiştir. Egzoz emisyon sisteminin ömrünü uzatır, çevreyi korur.

- İçeriğindeki özel seçilmiş katıklar sayesinde yanma sonucu oluşan asidik yan ürünleri nötralize ederek motoru korozyona karşı korur.
- Yüksek oksidasyon ve termal kararlılığı sayesinde motorda tortu oluşumunu engeller ve uzun yağ değişim aralığı boyunca yağlama performansından ödün vermeden üstün bir koruma sağlar.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMELER/ONAYLAR

ACEA C2
Ford WSS-M2C950-A
Jaguar / Land Rover STJLR.03.5007

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağzı kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)-(+40)°C arasında olmalıdır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

| TEKNİK ÖZELLİKLERİ | TİPİK DEĞERLER | TEST METODU |
|-------------------------------------|----------------|-------------|
| SAE Viskozite Sınıfı | 0W-30 | - |
| Yoğunluk (15°C, g/cm ³) | 0,844 | ASTM D 4052 |
| Kinematik Viskozite (100°C, cSt) | 9,8 | ASTM D 445 |
| Viskozite İndeksi | 200 | ASTM D 2270 |
| Parlama Noktası (°C) | 210 | ASTM D 92 |
| Akma Noktası (°C) | -45 | ASTM D 97 |
| TBN (mgKOH/g) | 8,0 | ASTM D 2896 |
| CCS (-35°C, cP) | 5383 | ASTM D 5293 |
| HTHS (150°C, cP) | 3,1 | ASTM D 4741 |

"Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalanılmıştır. Verilen değerler tipik değerler olup üretimden üretime değişiklik gösterebilir. Temin edilen ürünün özellikleri için Kalite Kontrol Analiz Raporu istenebilir. Mamulün kullanım koşulları ve metotları kontrolümüz dışında olduğundan, herhangi bir garanti taşımamaktadır. BELGİN, Ar-ge çalışmaları ile sürekli olarak ürünlerinin performansını arttırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar."

02.2022.10.12

**BELGİN**

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Türkiye
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr