

LUBEX PRIMUS FM 5W-30**YÜKSEK PERFORMANSLI TAM SENTETİK MOTOR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Özellikle Ford araçların zorlu sürüş koşullarında optimum performans göstermesine yardımcı olan tam sentetik motor yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Özellikle yeni nesil Ford WSS-M2C913-D performans seviyesinde motor yağı kullanılması istenen Ford marka araçlarda kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Bunun yanı sıra düşük viskoziteli (HTHS) motor yağı kullanımı için tasarlanan tüm benzinli, binek dizel ve hafif ticari araçların kullanımına uygundur. Ayrıca Ford WSS-M2C913-B, C ve D onaylarının istendiği Dizel Partikül Filtreli (DPF'li) ve Dizel Partikül Filtresiz (DPF'siz) Ford Transit marka araçlarda kullanılabilir.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Düşük Sürtünme Teknolojisi ile üretildiğinden ve mükemmel akış ve pompalanabilme özelliği sayesinde motorun ilk çalıştırma ve ısınma anlarında meydana gelen aşınmanın minimum seviyede olmasını sağlar.
- Start-stop özellikli motorlarda mükemmel akış performansı ile üstün koruma sağlar.
- Düşük sürtünme performansı sayesinde yakıt tasarrufu sağlar.
- İçeriğindeki deterjan-dispersan katkıları sayesinde yanma sonucu oluşan kurum ve tortu birikimini engeller, yağ kanallarının ve kritik aksamların temiz kalmasını sağlayarak motor performansının

artmasına yardımcı olur.

- Yakıttan maksimum verim alınmasını sağlayarak motor performansını artırır.
- İçerdiği sentetik yağlardan dolayı çok uzun ömürlüdür, yağ değiştirme periyotlarını uzatır.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

API SL/CF
ACEA A5/B5
Ford WSS-M2C913-A-B-C-D

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	5W-30	-
Yoğunluk (15°C, g/cm ³)	0,848	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	11,2	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	165	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	210	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-42	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	9,6	ASTM D 2896
CCS (-30°C, cP)	5100	ASTM D 5293
Sülfatlanmış Kül (%wt)	1,2	ASTM D 874
HTHS (150°C, cP)	3,3	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."

03.2021 10.27

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