

LUBEX PRIMUS FA-LA 0W-20**YÜKSEK PERFORMANSLI TAM SENTETİK MOTOR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Özel seçilmiş sentetik baz yağlar ve yüksek teknoloji ürünü katkıları kullanılarak geliştirilmiş üstün performanslı tam sentetik motor yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Özellikle FIAT 9.55535-DM1 spesifikasyonuna gereksinim duyulan FIAT'ın yeni nesil 1.3 Multijet Euro 6 (Adblue/Seçici Katalitik İndirgemeli-SCR) binek ve hafif ticari dizel motorlarında kullanılmak üzere geliştirilmiş üstün performanslı sentetik motor yağıdır. Aynı zamanda ACEA C5 performans seviyesinde ve SAE 0W-20 viskozite sınıfında motor yağının gereksinim duyulduğu düşük emisyonlu binek ve hafif ticari dizel motorlu araçlarda da kullanıma uygun bir üründür.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- En soğuk ilk çalıştırma koşullarında bile mükemmel akış performansı sayesinde kararlı bir yağ filmi oluşturarak metal-metal temasını önler ve aşınmaları en aza indirir.
- Düşük viskozite karakteristiği ve düşük sürtünme özelliği sayesinde yakıt ekonomisi sağlayarak daha düşük emisyon salınımına yardımcı olur.
- Yüksek oksidasyon ve termal kararlılığı sayesinde motorda tortu oluşumunu engeller ve uzun yağ değişim aralığı boyunca yağlama performansından ödün vermeden üstün bir koruma sağlar.
- Zararlı egzoz emisyonlarını azaltmaya yönelik Seçici Katalitik İndirgeme (SCR) ve Dizel

Partikül Filtresi (DPF) sistemlerine sahip motorlar için mid-SAPS (sülfatlanmış kül, fosfor ve sülfür) teknolojsi ile üretilmiştir. Egzoz emisyon sisteminin ömrünü uzatır, çevreyi korur.

- İçeriğindeki deterjan-dispersan katkıları sayesinde yanma sonucu oluşan kurum ve tortu birikimini engeller, yağ kanallarının ve kritikksamaların temiz kalmasını sağlayarak motor performansının artmasına yardımcı olur.

KARŞILADIĞI ŞARTNEMELER/ONAYLAR

ACEA C5
FIAT 9.55535-DM1
Jaguar / Land Rover STJLR.51.5122

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağız 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-20	-
Yoğunluk (15°C, g/cm ³)	0,842	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	8,2	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	186	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	231	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-48	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	7,9	ASTM D 2896
CCS (-35°C, cP)	4950	ASTM D 5293
Sülfatlanmış Kül (%wt)	0,8	ASTM D 874
HTHS (150°C, cP)	2,65	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