

LUBEX PRIMUS MDA-LA 0W-30

YÜKSEK PERFORMANSLI SENTETİK MOTOR YAĞI

ÜRÜN TANIMI

Özel seçilmiş sentetik baz yağlar ve katık teknolojisi ile üretilen benzinli, dizel ve CNG'li (sıkıştırılmış doğal gaz) binek ve ticari araçlarda kullanılması uygun yüksek performanslı sentetik motor yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Özellikle MB 229.61 spesifikasyonuna gereksinim duyulan CNG'li (sıkıştırılmış doğal gaz) Mercedes-Benz OM936G Euro 6 motorlarda kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Aynı zamanda Ford WSS-M2C950-A ve Opel Vauxhall OV 040 1547-G30 spesifikasyonlarına gereksinim duyulan yeni nesil binek ve hafif ticari araçlarda da kullanımı uygundur. ACEA C2 performans sınıfında motor yağının kullanılması gereken partikül filtreli araçlarda da tavsiye edilebilir.

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 partikül filtreli (PF) araçlar 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 bileşenleri 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 ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

API SP-RC
ACEA C2; A5/B5
ILSAC GF-6A
Ford WSS-M2C950-A
MB-Approval 229.61; MB 227.61
Opel Vauxhall OV 040 1547 -G30

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-30	-
Yoğunluk (20°C, g/cm ³)	0,836	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	9,77	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	180	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	210	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-45	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	9,5	ASTM D 2896
CCS (-35°C, cP)	5650	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	2,9	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."

01.2024.06.10

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