

LUBEX PRIMUS MV 5W-30

YÜKSEK PERFORMANSLI TAM SENTETİK MOTOR YAĞI

ÜRÜN TANIMI

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

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Başta Avrupalı motor üreticileri tarafından geliştirilen yeni nesil motorlar olmak üzere benzinli, binek dizel ve hafif ticari araçlarda kullanılabilir. Doğal aspirasyonlu, doğrudan enjeksiyonlu, turbo şarjlı ve çok valfli motorlara sahip birçok model araç için uygundur.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- En düşük sıcaklıklarda bile motorun ilk çalışma anında, mükemmel akış performansıyla aşınmaları minimuma indirir.
- Üstün temizleme gücü ile tortu ve kurum oluşumuna karşı mükemmel motor koruması sağlar.
- Her türlü iklim ve yol koşulunda sabit yağlama sağlar. Bu nedenle dört mevsim güvenle kullanılabilir.
- Çok düşük veya çok yüksek sıcaklıklarda bile dayanıklı bir yağı filmi oluşturur ve İçeriğindeki özel katkılar sayesinde motoru korozyona ve aşınmalara karşı korur.
- Mükemmel viskozite kontrolü sayesinde düşük yağı tüketimi vardır, yakıtta maksimum verim alınmasını sağlayarak motor performansını artırrır.

- İçerdeği deterjan-dispersan katkılar yardımcı ile ortamda yanma sonucu oluşan kirleri dağıtarak tortu birikimini engeller. Bu şekilde yağlanma kanallarının sürekli olarak temiz kalmasını sağlayarak motor performansını artırır ve motorun ömrünü uzatır.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMELER/ONAYLAR

API SL*/CF
ACEA A3/B4
BMW LL-98
GM LL-B-025
MB 229.5
Renault RN 0710, RN 0700
VW 502.00 / 505.00
*API SN Engine Test Requirement

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıstan korunmalıdır. Ambalajlar ağızı 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 kullanıldığından 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/cm³)	0,851	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	11,0	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	150	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	210	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-39	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	10,1	ASTM D 2896
CCS (-30°C, cP)	4700	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	3,5	ASTM D 4741

“Ürün Bilgi Formu’nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalaniyor. 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 artırmaktadır. Ürün Bilgi Formu’ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar.”

04.2021.10.27



BELGIN

BELGIN 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