

**LUBEX PRIMUS MV 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 Avrupalı motor üreticileri tarafından geliştirilen yeni nesil motorlar olmak üzere benzin ve dizel ile çalışan tüm doğal aspirasyonlu, doğrudan enjeksiyonlu, turbo şarjlı ve çok valfli motorlara sahip birçok model araç için uygundur.

**AVANTAJLARI/YARARLARI**

- En düşük sıcaklıklarda bile motorun ilk çalıştırma anında, mükemmel akış performansı ile 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 yağ filmi oluşturur ve içeriğindeki özel katıklar sayesinde motoru korozyona ve aşınmalara karşı korur.
- Mükemmel viskozite kontrolü sayesinde düşük yağ tüketimi vardır, yakıttan maksimum verim alınmasını

sağlayarak motor performansını artırır.

**KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR**

API SL\*/CF  
ACEA A3/B4  
MB 229.3  
RN 0710, RN 0700  
VW 502.00 / 505.00  
BMW LL-98  
GM LL-B-025

**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 <sup>3</sup> )	0,846	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	11,1	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	175	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	215	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-45	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	10,5	ASTM D 2896
CCS (-35°C, cP)	5900	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	3,5	ASTM D 4741

\*API SN motor test gereksinimini karşılar.

"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'daki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar."

04.2021.10:27

**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