

LUBEX PRIMUS MV 10W-40**YÜKSEK PERFORMANSLI SENTETİK MOTOR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Dur-kalk sürüş koşullarının çok sık olduğu zorlu yol şartlarında benzinli, LPG'li, binek dizel ve hafif ticari araçlarda üstün koruma sağlayan sentetik teknoloji motor yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Benzinli, LPG'li, binek dizel ve hafif ticari araçların motorlarında kullanıma uygundur. Enjeksiyonlu, turbo şarjlı, çok valfli tüm modern teknoloji araç motorunda sorunsuz olarak kullanılabilir. Karavan ve SUV'ler gibi 4-çeker modern binek araçlar için özellikle önerilir.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Her türlü iklim ve yol koşulunda sabit yağlama sağlar. Bu nedenle dört mevsim güvenle kullanılabilir.
- Özellikle dur-kalk koşullarında motoru aşınmaya karşı korur.
- Motorun kritik aksamlarını temiz tutarak performansını artırır ve ömrünü uzatır.
- Üstün temizleme gücü ile tortu ve kurum oluşumuna karşı mükemmel motor koruması sağlar.
- İçeriğindeki özel katıklar sayesinde motoru paslanmaya ve aşınmaya karşı korur, motor ömrünü uzatır.
- Her türlü iklim koşulunda ve her sıcaklıkta motor

aksamında dayanıklı bir yağ filmi oluşturarak, motorun ilk çalıştırma ve ısınma anlarında meydana gelen aşınmanın minimum seviyede olmasını sağlar.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

API SN/CF
ACEA A3/B4
FIAT 9.55535-G2
MB 229.3, MB 229.1
RN 0710, RN 0700
VW 501.01 / 505.00

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. Gerekliğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
SAE Viskozite Sınıfı	10W-40	-
Yoğunluk (15°C, g/cm ³)	0,868	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	14,5	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	150	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	220	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-30	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	10	ASTM D 2896
CCS (-25°C, cP)	6500	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	4,3	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