

LUBEX PRIMUS MV 10W-60**YÜKSEK PERFORMANS ARAÇLAR İÇİN TAM SENTETİK MOTOR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Yüksek performanslı sentetik baz yağlar ve üstün katık teknolojisi ile, özellikle motor sporlarında, uzun kilometreli ve yüksek devirli araçlarda kullanılmak üzere geliştirilmiş tam sentetik motor yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Motor sporları gibi yüksek performans gerektiren, yüksek sıcaklık ve basınç altında çalışan motorlar için geliştirilmiş tam sentetik motor yağıdır. Başta motor sporlarında olmak üzere uzun kilometreli ve yüksek devirli benzinli, binek dizel ve hafif ticari her türlü araçta kullanılabilir. Turbo şarjlı, süper şarjlı, benzinli ve dizel çok noktadan yakıt püskürtmeli motorlar için uygundur.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Özellikle yüksek çalışma sıcaklıklarında mükemmel yağlama performansı sağlar.
- Motor sporları gibi yüksek devirli sürüş koşulları için özellikle önerilir.
- Yüksek kilometreli motorlarda üstün koruma için mükemmel yağ filmi kalınlığı oluşturur.
- Tüm sürüş şartlarına, özellikle sportif sürüşler için uygundur. Sessiz ve sarsıntısız sürüş için en üst seviyede aşınmaya karşı koruma sağlar.
- Her türlü sürüş ve çalışma koşulları altında mükemmel yağlama sağlayarak, paslanmaya, oksidasyona ve aşınmaya karşı üstün koruma sağlar. Bu nedenle dört mevsim güvenle kullanılabilir.

- Üstün temizleme gücü ile tortu ve kurum oluşumuna karşı mükemmel motor koruması sağlar.
- İçerdiği deterjan-dispersan katkıları yardımı ile ortamda yanma sonucu oluşan kirleri dağıtarak tortu birikimini engeller. Yağlanma kanallarının sürekli olarak temiz kalmasını sağlayarak motoru temiz tutar ve motor ömrünü uzatır.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

API SN/CF
ACEA A3/B4
BMW LL-98
GM LL-B-025
MB 229.3
RENAULT RN 0700, RN 0710
VW 502.00 / 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. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
SAE Viskozite Sınıfı	10W-60	-
Yoğunluk (15°C, g/cm ³)	0,858	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	24,0	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	160	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	250	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-30	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	10,5	ASTM D 2896
CCS (-25°C, cP)	6700	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	5,8	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