

LUBEX PRIMUS MV-LA 5W-30

YÜKSEK PERFORMANSLI TAM SENTETİK MOTOR YAĞI

ÜRÜN TANIMI

Özellikle yeni nesil benzinli, binek dizel ve hafif ticari araçların egzoz emisyon sistemleri (DPF, GPF, SCR) ile uyumlu Low-SAPS (düşük kül, fosfor ve kükürt) teknolojisi ile üretilmiş yüksek performanslı tam sentetik motor yağıdır. Amerikan Petrol Enstitüsü'nün benzinli motorlar için belirlemiş olduğu en üst performans seviyesi olan API SQ sınıfını karşılamaktadır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Euro 6 emisyon normlarının gereksinimlerini karşılayan direkt enjeksiyonlu, turbo şarjlı ve çok valfli benzinli, binek dizel ve hafif ticari araçlarda sorunsuz kullanılabilir. Aynı zamanda birçok OEM'in motor yağı spesifikasyonlarını karşıyor olması farklı araç modellerinde kullanım imkanı sağlar. Euro 5 ve Euro 4 araçlarda da kullanılması tavsiye edilir.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Özel seçilmiş sentetik baz yağların yüksek oksidasyon ve termal kararlılığı motor yağıının yaşlanmaya karşı olan direncini artırarak uzun servis aralıkları boyunca sorunsuz yağlama performansı sunar,
- LSPI (Low Speed Pre-Ignition) oluşumuna karşı üstün direnç göstererek motorda oluşabilecek ciddi hasarların önüne geçer,
- Mükemmel viskozite kararlılığı ve düşük sürtünme karakteristiği sayesinde %1,7'ye varan yakıt tasarrufu sağlar.*
- Üstün deterjan ve dispersan özelliği sayesinde yanma sonucu oluşan tortu ve kurum birikimini engelleyerek motorun kritik aksamlarının ve yağlama

kanallarının sürekli olarak temiz kalmasını sağlar,

- İçeriğindeki düşük kül, fosfor ve kükürt yapısıyla (Low-SAPS) egzoz emisyon sistemlerini (DPF, GPF, SCR, TWC) korur ve ömrünü uzatır.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMELER/ONAYLAR

API SQ
ACEA C2, C3
MB Approval 229.52
MB Approval 229.51
MB 229.31
MB 226.52
Fiat 9.55535-S3
Renault RN17
Renault RN 700/RN 710
PSA B71 2290

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.

"Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalanyılmıştır. Verilen değerler tipik değerler olup üretimden üretme değişiklik gösterebilir. Temin edilen ürünün özellikleri için Kalite Kontrol Analiz Raporu istenebilir. Mamulün kullanım koşulları ve metotları kontrolümüz dışında olduğundan, herhangi bir garanti taşımamaktadır. BELGIN, Ar-ge çalışmaları ile sürekli olarak ürünlerinin performansını artırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar."

05.2025.08.07



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

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
SAE Viskozite Sınıfı	5W-30	-
Yoğunluk (15°C, g/cm³)	0,854	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	12,2	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	164	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	230	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-42	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	8,2	ASTM D 2896
CCS (-30°C, cP)	6096	ASTM D 5293
Sülfatlanmış Kül (%wt)	0,7	ASTM D 874
HTHS (150°C, cP)	3,6	ASTM D 4741

*ACEA M111 yakıt ekonomisi sonuçlarının endüstri standardındaki referans yağı ile kıyaslanmasıına göre.

“Ürün Bilgi Formu’nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalanyılmıştır. 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. BELGIN, Ar-ge çalışmaları ile sürekli olarak ürünlerinin performansını artırmaktadır. Ürün Bilgi Formu’ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar.”

05.2025.08.07



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