

LUBEX PRIMUS SVW-LA 5W-30**YÜKSEK PERFORMANSLI TAM SENTETİK MOTOR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Özellikle düşük emisyon sistemli (DPF, GPF, TWC) bulunan Volkswagen grubu (VW, Porsche, Audi, Skoda, Seat) araçlarda kullanılmak üzere, Low-SAPS (düşük kül, fosfor ve sülfür) formülasyonu ile geliştirilmiş üstün performanslı tam sentetik motor yağıdır. Benzinli, binek dizel ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Euro 4, 5 ve 6 emisyon standardı gereklerini karşılayan binek otomobillerde kullanıma uygun bir üründür. Benzinli, ve binek dizel ile çalışan tüm doğal aspirasyonlu, dizel partikül filtreli, pompa-dizel enjektörlü, turbo şarjlı ve çok valfli motorlarda sorunsuz olarak kullanılabilir. Özellikle Dizel Partikül Filtreli VW, Audi, Skoda, Seat araçlar için uygundur.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- İçeriğindeki ileri teknoloji ürünü sentetik baz yağlar ve yüksek performans katkıları sayesinde aşınma ve korozyona karşı eşsiz koruma sağlar.
- Düşük sürtünme ve oksidasyon performansı sayesinde yakıttan maksimum verim alınmasını sağlayarak motor performansını artırır %1,7'e varan yakıt tasarrufu sağlar.*
- İçeriğindeki düşük kül, fosfor ve kükürt (Low-SAPS) yapısıyla egzoz emisyon sistemlerinin (DPF / GPF / TWC) ömrünü uzatır, çevreyi korur.
- Düşük Sürtünme Teknolojisi ile üretildiğinden ve yüksek viskozite indeksi sayesinde her sıcaklıkta dayanıklı bir yağ filmi oluşturarak, motorun ilk çalıştırma ve ısınma anlarında oluşabilecek aşınmaları en aza indirir.

- Yüksek oksidasyon direncine sahip olduğundan klasik yağlara göre daha uzun ömürlüdür, yağ değişim periyodunu uzatarak araçların daha fazla yol yapması sağlar.
- İçeriğindeki deterjan-dispersan katkıları yardımı ile ortamda yanma sonucu oluşan partikülleri dağıtarak tortu birikimini engeller ve motorun performansını artırır.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

API SN
ACEA C3
MB 229.51
PORSCHE C-30
VW Standart 504 00 ve VW Standart 507 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.

"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."

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

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
SAE Viskozite Sınıfı	5W-30	-
Yoğunluk (15°C, g/cm ³)	0,849	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	11,5	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	173	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	210	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-45	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	8,4	ASTM D 2896
CCS (-30°C, cP)	5000	ASTM D 5293
Sülfatlanmış Kül (%wt)	0,8	ASTM D 874
HTHS (150°C, cP)	3,6	ASTM D 4741

*ACEA M111 yakıt ekonomisi sonuçlarının endüstri standardındaki referans yağ ile kıyaslanmasına göre.

"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 artırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki 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