

**LUBEX PRIMUS SV-LA 0W-20****YÜKSEK PERFORMANSLI TAM SENTETİK MOTOR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

0W-20 viskozite sınıfı ve VW 508.00 / 509.00 spesifikasyonları gerektiren yeni nesil Volkswagen grubu (VW, Porsche, Audi, Skoda, Seat) motorlarda yakıt ekonomisi ve uzun ömür sağlamak amacıyla geliştirilen üstün performanslı tam sentetik motor yağıdır.

**KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ**

Volkswagen grubu (VW, Porsche, Audi, Skoda, Seat) araçlarda ve doğrudan enjeksiyonlu, turbo şarjlı ve çok valfli tüm modern teknoloji araç motorlarında sorunsuz olarak kullanılabilir.

**AVANTAJLARI/YARARLARI**

- Yüksek hacimli ve toleransları düşük olan yeni nesil VW grup motorlarda üstün koruma sağlar.
- En düşük sıcaklıklarda bile motorun ilk çalıştırma anında, mükemmel akış performansı ile aşınmaları minimuma indirir.
- Düşük sürtünme ve oksidasyon performansı sayesinde %4'e varan yakıt tasarrufu sağlar.\*
- En düşük sıcaklıklarda bile motorun ilk çalıştırma anında mükemmel akış performansı ile aşınmaları minimuma indirir.
- Üstün teknolojisi ile her sıcaklıkta sürtünmeyi azaltarak motor performansını artırır ve yakıt ekonomisi sağlar.

- Motorda paslanmaya ve aşınmaya karşı mükemmel koruma sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde her sıcaklıkta motorda dayanıklı bir yağ filmi oluşturarak, motorda aşınmanın minimum seviyede olmasını sağlar.
- İçeriğindeki deterjan-dispersan katkıları yardımı ile ortamda yanma sonucu oluşan kirleri dağıtarak tortu birikimini engeller ve yağlanma kanallarının sürekli olarak temiz kalmasını sağlayarak motor performansını artırır.

**KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR**

PORSCHE C-20

VW Standard 508 00 and VW Standard 509 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	0W-20	-
Yoğunluk (15°C, g/cm <sup>3</sup> )	0,825	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	8,2	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	170	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	220	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-42	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	8,2	ASTM D 2896
CCS (-35°C, cP)	3400	ASTM D 5293
Sülfatlanmış Kül (%wt)	0,8	ASTM D 874
HTHS (150°C, cP)	2,6	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. Mamülün 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."

04.2023.11.23

**BELGİN**

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.

Gebeze OSB Mah. İhsan Dede Cad.

No: 125/1, 41400 Gebeze, Kocaeli, Türkiye

T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98

info@lubex.com.tr - lubex.com.tr