

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

Özellikle dizel partikül filtreli (DPF) binek ve hafif ticari PSA grubu araçlarda kullanılmak üzere geliştirilmiş Low-SAPS (Düşük-Sülfatlanmış Kül, Fosfor ve Sülfür) teknolojiye yüksek performanslı tam sentetik motor yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Her türlü Euro 4 ve 5 emisyon standardı gerekliliklerini karşılayan binek otomobillerde kullanıma uygun bir üründür. Benzinli, binek dizel ve LPG ile çalışan tüm doğal aspirasyonlu, dizel partikül filtreli, pompa-dizel enjektörlü, turboşarjlı ve çok valfli motorlarda sorunsuz olarak kullanılabilir.

Özellikle Dizel Partikül Filtreli Peugeot-Citroën ve Fiat araçlar için geliştirilmiştir.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- İçeriğindeki düşük kül, fosfor ve kükürt yapısıyla egzoz emisyon sistemlerinin (DPF) ömrünü uzatır, çevreyi korur.
- Düşük sürtünme performansı sayesinde %1,7'e varan yakıt tasarrufu sağlar.*
- Motorda paslanma ve korozyona karşı mükemmel koruma sağlar.
- Düşük Sürtünme Teknolojisi ile üretildiğinden ve akışkanlık özelliği sayesinde her sıcaklıkta dayanıklı bir yağ filmi oluşturarak, motorun ilk çalıştırma ve ısınma anlarında meydana gelen aşınmanın minimum seviyede olmasını sağlar.
- Silindir cilalanmasına ve aşınmasına karşı mükemmel koruma sağlayan üstün piston temizleme performansına sahiptir.

- İçerdiği deterjan-dispersan katkıları yardımı ile ortamda yanma sonucu oluşan kirleri dağıtarak tortu birikimini engeller ve motor performansını artırır.
- Kurum oluşumundan kaynaklanan yağ kalınlaşmasını kontrol etme özelliğine sahiptir.
- İçeriğindeki yüksek teknoloji ürünü sentetik yağlar ve üstün performanslı katıklar yağın oksidasyon direncini yükselterek uzatılmış yağ değişim aralığı sağlar.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMELER/ONAYLAR

API SN
ACEA C2, C3
FIAT 9.55535-S1
PSA B71 2290

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."

02.2021.10.27

**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)	0,848	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	10	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	170	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	210	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-42	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	7,1	ASTM D 2896
CCS (-30°C, cP)	4400	ASTM D 5293
Sülfatlanmış Kül (%wt)	0,77	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 arttırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar."

02.2021.10.27



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