

LUBEX PRIMUS PG-LA 0W-30**YÜKSEK PERFORMANSLI TAM SENTETİK MOTOR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Sentetik baz yağlar ve yüksek teknoloji katıkların harmanlanmasıyla üretilen tam sentetik yüksek performanslı yeni nesil motor yağdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Özellikle PSA(Peugeot-Citroën) grubunun Seçici Katalitik İndirgemeli (SCR) ve Dizel Partikül Filtreli (DPF) yeni nesil Euro 6 Puretech ve Blue HDI serisi motorlarında gereksinim duyulan PSA B71 2312 performans seviyesini karşılamak üzere geliştirilmiştir. Aynı zamanda ACEA C2 performans seviyesinde ve SAE 0W-30 viskozite sınıfında motor yağının gereksinim duyulduğu yeni nesil binek ve hafif ticari dizel motorlu araçlarda da kullanıma uygun bir üründür.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- DPF, SCR ve TWC gibi egzoz emisyon sistemlerinin ömrünü uzatmak ve verimliliğini artırmak amacıyla uyumlu mid-SAPS (sülfatlanmış kül, fosfor ve sülfür) teknolojisi ile üretilmiştir..
- Düşük viskozite karakteristiği ve düşük sürtünme özelliği sayesinde yakıt ekonomisi sağlayarak daha düşük emisyon salınımına yardımcı olur.
- Motorda paslanma ve korozyona karşı mükemmel koruma sağlar.
- En düşük sıcaklıklarda bile motorun ilk çalıştırma anında, mükemmel akış

performansıya oluşturduğu kararlı yağ filmi sayesinde metal-metal temasını önleyerek aşınmaları en aza indirir.

- Yüksek oksidasyon ve termal kararlılığı sayesinde motorda tortu oluşumunu engeller ve uzun yağ değişim aralığı boyunca yağlama performansından ödün vermeden üstün bir koruma sağlar.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

ACEA C2
PSA B71 2312

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağız 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-30	-
Yoğunluk (15°C, g/cm ³)	0,848	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	9,8	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	169	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	210	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-45	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	6,5	ASTM D 2896
CCS (-35°C, cP)	5686	ASTM D 5293
Sülfatlanmış Kül (%wt)	0,54	ASTM D 874
HTHS (150°C, cP)	3,2	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."

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