

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

Özellikle dizel partikül filtreli (DPF) Renault araçlarda kullanılmak üzere geliştirilmiş, Low-SAPS (düşük kül, fosfor ve kükürt) teknoloji ve Renault tarafından onaylı tam sentetik motor yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Her türlü Euro 4 ve 5 emisyon standardı gerekliliklerini karşılayan binek otomobillerde kullanıma uygun bir üründür. 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 Renault araçlar için geliştirilmiştir.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- İçeriğindeki düşük kül, fosfor ve kükürt (Low SAPS) yapısıyla egzoz emisyon sistemlerinin (DPF) ömrünü uzatır, çevreyi korur.
- Düşük sürtünme ve oksidasyon performansı sayesinde %1,7'e varan yakıt tasarrufu sağlar.*
- Motor ve aksamlarında aşınma ve korozyona karşı eşsiz koruma sağlar.
- Düşük Sürtünme Teknolojisi ile üretildiğinden ve mükemmel akışkanlık performansı sayesinde her sıcaklıkta dayanıklı bir yağ filmi oluşturarak, motorun ilk çalıştırma ve ısınma anlarında meydana gelen aşınmanın minimum seviyede olmasını sağlar,
- Buharlaştırma kayıplarını minimuma indirir ve yakıt ekonomisine katkı sağlar.
- Yakıttan maksimum verim alınmasını

sağlayarak motor performansını artırır.

- Silindir cilalanmasına ve aşınmasına karşı mükemmel koruma sağlayan üstün piston temizleme performansına sahiptir.
- İçerdiği sentetik yağlardan dolayı çok uzun ömürlüdür, yağ değiştirme periyotlarını uzatır.
- İçeriğinde bulunan deterjan-dispersan katkıları yardımı ile ortamda yanma sonucu oluşan kirleri dağıtarak tortu birikimini engeller.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

ACEA C4
Jaguar / Land Rover STJLR.03.5005
RENAULT RN 0720

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	5W-30	-
Yoğunluk (15°C, g/cm ³)	0,846	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	11,7	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	175	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	210	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-42	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	8,1	ASTM D 2896
CCS (-30°C, cP)	4900	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	3,6	ASTM D 874

*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."

05.2022.10.12

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