

# LUBEX PRIMUS EC PLUS 5W-30

## YÜKSEK PERFORMANSLI TAM SENTETİK MOTOR YAĞI

### ÜRÜN TANIMI

Özel seçilmiş baz yağlar ve yeni nesil katık teknolojisi kullanılarak formüle edilen yüksek performanslı tam sentetik motor yağıdır.

### KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Özellikle benzinli araçların motor yağı spesifikasyonlarını karşılamak üzere geliştirilmiştir. Amerikan Petrol Enstitüsü (API) tarafından SP kategorisinde sınıflandırılmış olup aynı zamanda ILSAC GF-6A gereksinimlerini karşılamaktadır. Ayrıca Ford, GM, Chrysler ve Fiat'ın benzinli araçlarında tavsiye edilen motor yağı spesifikasyonlarına uygun bir motor yağıdır. Binex dizel ve LPG'li araçlarda da kullanılması tavsiye edilebilir.

### AVANTAJLARI/YARARLARI

- LSPI (Low Speed Pre-Ignition / Düşük Hızda Ön Ateşleme) oluşumuna karşı gösterdiği mükemmel direnç sayesinde motorda oluşabilecek ciddi hasarları önleyerek motor ömrünü uzatır.
- Gelişmiş viskozite kararlılığı en düşük sıcaklıklarda bile motorun ilk çalışma anında oluşabilecek aşınmaları asgariye indirir.
- Üstün deterjan-dispersan özelliği yanma sonucu oluşan tortu ve kurum birikimini önleyerek motorun kritik aksamlarının ve yağlama kanallarının temiz kalmasını sağlar.
- Mükemmel oksidasyon ve termal kararlılığı sayesinde yüksek çalışma sıcaklıklarında piston ve turboşarjdaki depozit oluşumuna karşı gelişmiş koruma sağlar.

- İçeriğindeki özel katıklar sayesinde paslanma ve korozyona karşı motoru koruyarak ömrünü uzatır.

### KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

API SP/CF  
ILSAC GF-6A  
GM Dexos1 Gen2  
GM 6094M  
GM 4718M  
Ford WSS M2C961-A1  
Ford WSS M2C929-A  
Chrysler MS 6395  
Fiat 9.55535 CR 1

### 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 <sup>3</sup> )	0,85	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	10,2	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	156	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	210	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-39	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	7,2	ASTM D 2896
CCS (-30°C, cP)	6100	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	3,0	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."

00.2024.12.25



**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