

**LUBEX PRIMUS EC 10W-40****YÜKSEK PERFORMANSLI MOTOR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Zorlu sürüş koşullarında üstün koruma ve temizlik sağlayan, yüksek performanslı sentetik teknoloji motor yağıdır. Benzinli, binek dizel ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.

**KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ**

Binek ve hafif ticari araçların benzinli ve dizel motorlarında kullanıma uygundur. Enjeksiyonlu, turbo şarjlı, çok valfli tüm modern teknoloji araç motorunda sorunsuz olarak kullanılabilir.

**AVANTAJLARI/YARARLARI**

- Her türlü iklim ve yol koşulunda sabit yağlama sağlar. Bu nedenle dört mevsim güvenle kullanılabilir.
- Kusursuz viskozite kontrolü sayesinde düşük yağ tüketimi sağlar.
- Motoru paslanmaya ve aşınmaya karşı korur.
- İçeriğindeki özel katıklar sayesinde motorda kül ve tortu birikimini engeller. Motorun kritik aksamlarını temiz tutarak performansını artırır ve ömrünü uzatır.
- Her türlü iklim koşulunda ve her sıcaklıkta motor aksamında dayanıklı bir yağ filmi oluşturarak, motorun ilk çalıştırma ve ısınma anlarında meydana gelen aşınmanın minimum seviyede olmasını sağlar.

**KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR**

API SL/CF

**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	10W-40	-
Yoğunluk (15°C, g/cm <sup>3</sup> )	0,875	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	14,3	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	150	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	220	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-30	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	6,7	ASTM D 2896
CCS (-25°C, cP)	6200	ASTM D 5293

"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."

03.2024.09.25

**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