

LUBEX PRIMUS C3-LA 5W-40**YÜKSEK PERFORMANSLI TAM SENTETİK MOTOR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Yeni nesil, yüksek performans ve düşük emisyon motorlar için geliştirilmiş tam sentetik motor yağıdır. Özellikle dizel partikül filtreli (DPF), Euro 4 ve 5 emisyon standardı gerekliliklerini karşılayan benzinli, binek dizel ve hafif ticari araçların egzoz emisyon sistemleri ile uyumlu tam sentetik motor yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Euro 4 ve Euro 5 emisyon standardı gerekliliklerini karşılayan binek otomobillerin benzinli, binek dizel ve hafif ticari araçların motorlarında kullanıma uygundur. Direkt enjeksiyonlu, turbo şarjlı ve çok valfli her türlü modern teknoloji araçların motorlarında sorunsuz olarak kullanılabilir.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Zararlı egzoz emisyonlarını azaltmaya yönelik dizel partikül filtreli (DPF) motorlar için mid-SAPS (sülfatlanmış kül, fosfor ve sülfür) teknolojisi ile üretilmiştir. Egzoz emisyon sisteminin ömrünü uzatır, çevreyi korur.
- Üstün temizleme gücü ile tortu ve kurum oluşumuna karşı mükemmel motor koruması sağlar.
- Her türlü iklim ve yol koşulunda sabit yağlama sağlayarak dört mevsim güvenle kullanılabilir. mükemmel viskozite kontrolü sayesinde düşük yağ tüketimi vardır.
- İçerdiği katıklar sayesinde aşınmayı, korozyonu önler, basıncı düşmeden, eksilmeden en ağır yol ve iklim şartlarında bile motoru korur.
- Düşük Sürtünme Teknolojisi ile üretildiğinden ve yüksek viskozite indeksi sayesinde her sıcaklıkta dayanıklı bir yağ filmi oluşturarak, motorun ilk çalıştırma ve ısınma anlarında meydana gelen aşınmanın minimum seviyede olmasını sağlar.

- İçeriğindeki deterjan-dispersan katkıları yardımı ile ortamda yanma sonucu oluşan kurum ve kirleri dağıtarak tortu birikimini engeller, motor aksamının temiz kalmasını sağlar.
- Yakıttan maksimum verim alınmasını sağlayarak motor performansını artırır.
- İçerdiği sentetik yağlar ve yüksek oksidasyon direnci sayesinde çok uzun ömürlüdür, yağ değişim periyotlarını uzatır.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

API SN
ACEA C3

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	5W-40	-
Yoğunluk (15°C, g/cm ³)	0,853	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	14,0	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	170	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	220	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-42	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	7,1	ASTM D 2896
CCS (-30°C, cP)	6000	ASTM D 5293
Sülfatlanmış Kül (%wt)	0,77	ASTM D 874
HTHS (150°C, cP)	3,9	ASTM D4741

"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."

04.2021.10.27

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