

LUBEX ROBUS PRO CNG 15W-40**YÜKSEK PERFORMANSLI AĞIR HİZMET MOTOR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

LUBEX ROBUS PRO CNG 15W-40, sıkıştırılmış doğal gaz (CNG) ve sıvılaştırılmış doğal gazla (LNG) çalışan motorlarda kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmış yüksek performanslı ağır hizmet motor yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/ KULLANIM YERİ

CNG ve LNG yakıtlar ile çalışan ağır ticari araçlarda kullanılmak üzere tasarlanmış yüksek performanslı, düşük kül içeriğine sahip motor yağıdır. Özellikle CES 20074 spesifikasyonlarına gereksinim duyan Cummins motorlarında kullanılması önerilir.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Özel seçilmiş katkıları sayesinde zorlu koşullar altında aşınmaya karşı üstün koruma sağlayarak motor ömrünü uzatır.
- İçerdiği deterjan-dispersan katkıları sayesinde üstün piston ve motor temizliği sağlar.
- Düşük kül özelliği yanma odasında tortu ve depozit oluşumunu azaltarak valf ve buji ömrünü uzatır.
- Mükemmel termal ve oksidasyon kararlılığı sayesinde yağ değişim periyodu süresince güvenli bir yağlama performansı sunar.
- İçerisindeki bazik katıklar sayesinde yanma odasında zararlı olabilecek asitleri nötralize ederek motorun kritik aksamlarını korozyona karşı korur.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

Cummins CES 20074

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	15W-40	-
Yoğunluk (20°C)	0,870	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	14,8	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	136	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	224	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-33	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	5,2	ASTM D 2896
CCS (-20°C, cP)	6043	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."

00.2021.08.03

**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