

**LUBEX ROBUS KM 20W-50****YÜKSEK PERFORMANSLI MOTOR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Kaliteli mineral baz yağlar ve özel katık teknolojisi ile formüle edilmiş, eski model kamyon, otobüs, tır, iş makinesi, tarım makineleri ve jeneratörlerde geniş kullanım alanına sahip ağır hizmet dizel motor yağıdır.

**KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ**

Tüm kamyon, otobüs, minibüs ve otomobil dizel ve benzinli araç motorlarında ve jeneratörlerde kullanılmak üzere üretilmiştir. Bunun yanı sıra, ekim-dikim makineleri, dizel sulama pompaları gibi tarım sektöründe kullanılan makinelerin dizel motorlarında kullanımı da uygundur.

**AVANTAJLARI/YARARLARI**

- Her türlü iklim ve yol koşulunda sabit yağlama sağlar. Bu nedenle dört mevsim güvenle kullanılabilir.
- Aşınmayı, korozyonu ve köpürmeyi önleyici katıklar ihtiva eder. Dolayısıyla, basıncı düşmeden, eksilmeden, köpürmeden en ağır yol ve iklim şartlarında bile motoru korur.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde her sıcaklıkta dayanıklı bir yağ filmi oluşturarak aşınmanın minimum seviyede olmasını sağlar.
- Performansı artırır ve içerdiği deterjan-dispersan katkıları yardımı ile ortamda yanma sonucu oluşan kirleri dağıtarak tortu birikimini engeller. Bu şekilde yağlanma kanallarının sürekli olarak temiz kalmasını sağlar.
- Motor performansını ve ömrünü uzatır.

**KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR**

API SC/CC  
MIL-L-2104 B

**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	20W-50	-
Yoğunluk (15°C)	0,889	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	19,2	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	120	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	230	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-18	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	5	ASTM D 2896
CCS (-15°C, cP)	8700	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."

02.2021.03.11

**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