

LUBEX ROBUS MASTER 5W-30

YÜKSEK PERFORMANSLI TAM SENTETİK DİZEL MOTOR YAĞI

ÜRÜN TANIMI

Düşük viskozite özelliği sayesinde gelişmiş yakıt ekonomisi ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlayan üstün performanslı tam sentetik ağır hizmet dizel motor yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/ KULLANIM YERİ

Turbo ve süper şarjlı hafif ticari araçlar (minibüs, kamyonet vb.) ve Euro V ve Euro IV emisyon standartlarını karşılayan düşük emisyonlu dizel motorlar da dahil olmak üzere, ağır hizmet iş makineleri, kamyon, tır ve otobüslerin dizel motorlarında kullanılabilir. Düşük veya yüksek miktarda kükürt ihtiyaç eden yakıt kullanan her türlü araçta ve bilinen tüm yüksek devirli dizel motorlarda kullanımı uygundur.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Her türlü iklim ve yol koşulunda sabit yağlama sağlayarak dört mevsim güvenle kullanılabilir.
- Motoru paslanmaya, oksidasyona, aşınmaya ve köpük oluşumuna karşı korur.
- Performansı artırır ve içerdeği deterjan-dispersan katkilar yardım ile ortamda yanma sonucu oluşan kirleri dağıtarak tortu birikimini engeller.
- Düşük viskozite özelliği ile gelişmiş viskozite kararlılığı sayesinde yakıt ekonomisi sağlar.
- Uzatılmış servis aralığı gereksinimlerini karşılayarak bakım maliyetlerinde tasarruf sağlar.
- Gelişmiş viskozite kararlılığı sayesinde en düşük ortam sıcaklıklarında bile motoru ilk çalışma anında aşınmaya karşı mükemmel koruma sağlar.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMELER/ONAYLAR

API CI-4
ACEA E7, E4
CES 20078-77
DEUTZ DQC III-10
MTU TYPE 3
MACK EO-N, EO-M Plus
MAN M 3277
DTFR 15B120 (MB 228.5)
Renault RXD, RLD-2
Volvo VDS-3

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıstan korunmalıdır, Ambalajlar ağızı 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/cm³)	0,855	ASTM D 4052
Kinematik Viskozyite (100°C, cSt)	11,5	ASTM D 445
Viskozyite İndeksi	165	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	200	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-39	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	11,7	ASTM D 2896
CCS (-30°C, cP)	5200	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	3,5	ASTM D 4741

"Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalılmıştır. Verilen değerler tipik değerler olup üretimden üretme 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 artırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar."

04.2023.11.20



BELGIN

BELGIN 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