

LUBEX ROBUS MASTER 10W-40

YÜKSEK PERFORMANSLI SENTETİK DİZEL MOTOR YAĞI

ÜRÜN TANIMI

Özel geliştirilmiş formülasyonu ile her tür zorlu iklim ve sürüş koşullarına uygun, kurum ve depozit kaynaklı motor aşınmasına karşı üstün koruma sağlayan yüksek performanslı 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 çoğu 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, korozyona ve aşınmaya karşı mükemmel korur.
- Üstün temizleme performansı sayesinde tortu ve kurum oluşumuna karşı mükemmel motor koruması sağlar. İçerdeği deterjan-dispersan katkılar yardımı ile ortamda yanma sonucu oluşan kırıcıları dağıtarak tortu birikimini engeller.
- Gelişmiş viskozite kararlılığı ve düşük sürtünme özelliği sayesinde daha düşük yakıt tüketimi 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
GLOBAL (JAMA) DHD-1
JASO DH-1
MTU TYPE 3
MACK EO-N
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 kullanıldığından 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)	0,869	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	14,5	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	150	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	>225	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-36	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	11,6	ASTM D 2896
CCS (-25°C, cP)	6200	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	4,2	ASTM D 4741

"Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalaniılmıştır. Verilen değerler tipik değerler olup üretimden üretmeye 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 değiştirmeye hakkını saklı tutar."

05.2023.11.20



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