

LUBEX ROBUS MASTER SCN 10W-40**YÜKSEK PERFORMANSLI TAM SENTETİK DİZEL MOTOR YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Özellikle Scania Euro V araçlarda kullanıma uygun olan, aşınmaya ve depozit oluşumuna karşı üstün koruma ve yakıt ekonomisi sağlayan yüksek performanslı tam sentetik ağır hizmet dizel motor yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/ KULLANIM YERİ

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

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Uzatılmış servis aralığı gereksinimlerini karşılayarak araçların daha uzun süre yol yapmasını sağlar ve bakım maliyetlerini düşürür.
- Motoru paslanmaya, korozyona ve aşınmaya karşı mükemmel korur.
- Gelişmiş viskozite kararlılığı ve düşük sürtünme özelliği sayesinde daha düşük yakıt tüketimi sağlar.
- Üstün temizleme performansı sayesinde tortu ve kurum oluşumuna karşı mükemmel motor koruma sağlar. İçerdiği deterjan-dispersan katkıları yardımı ile ortamda yanma sonucu oluşan kirleri dağıtarak tortu birikimini engeller.
- Her türlü iklim ve yol koşulunda sabit yağlama sağlayarak dört mevsim güvenle kullanılabilir.
- 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
DAF EXTENDED DRAIN
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
Scania LDF-3
Volvo VDS-3

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	10W-40	-
Yoğunluk (15°C)	0,861	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	13,6	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)	15,5	ASTM D 2896
CCS (-25°C, cP)	5600	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."

04.2023.11.20

**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