

LUBEX RAPIDUS 20W-50

ÜSTÜN PERFORMANSLI MOTOSİKLET YAĞI

ÜRÜN TANIMI

Yüksek kaliteli mineral yağlar ve özel katkı maddelerinin harmanlanması ile üretilen yüksek performanslı motosikletler için tasarlanmış üstün kaliteli 4 zamanlı bir motosiklet yağıdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Yüksek performanslı motosikletlerde güvenle kullanılır.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Her türlü iklim ve yol koşulunda sabit yağlama sağlar. Bu nedenle dört mevsim güvenle kullanılabilir. Özellikle kış aylarında, düşük viskozitesi ile motorun kolaylıkla çalışmasını sağlar, aşınmaları minimuma indirir.
- Motoru paslanmaya, oksidasyona, aşınmaya ve köpük oluşumuna karşı korur.
- Hava soğutmalı ve su soğutmalı motorlarda yüksek performans sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde her sıcaklıkta dayanıklı bir yağ filmi oluşturarak, motorun ilk çalıştırma ve ısınma anlarında meydana gelen 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.

- Mükemmel viskozite kontrolü sayesinde düşük yağ tüketimi vardır.
- Yakıttan maksimum verim alınmasını sağlayarak motor performansını artırır.
- Kurum oluşumundan kaynaklanan yağ kalınlaşmasını kontrol etme özelliğine sahiptir.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMELER/ONAYLAR

API SL/CF
JASO MA

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 | - |
| Kinematik Viskozite (100°C, cSt) | 18,5 | 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) | 6,0 | ASTM D 2896 |

"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."

01.2021.03.11



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