

Ürün Bilgisi 01.40.84

17-05-2025

Expulsa RR 15W-50

Tarif

Expulsa RR 15W-50, en son nesil motosikletlerde kullanıma uygun, tamamen sentetik, üstün performanslı 4 zamanlı motor yağıdır. Expulsa RR 15W-50, aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için gelişmiş özel katkı maddeleri ve birinci sınıf sentetik baz yağlardan formüle edilmiştir:

- Son derece yüksek veya düşük sıcaklıklarda bile aşınmaya karşı mükemmel koruma
- En zorlu çalışma şartları altında mükemmel yağlama
- Düşük uçuculuk ve bu sayede minimum yağ tüketimi
- Maksimum motor performansı için çok sınırlı iç sürtünme
- Çok yüksek ve kararlı viskozite indeksi
- Mükemmel temizleme özellikleri sayesinde motorun içi temiz kalır
- Yumuşak ve doğru vites değişimi sağlar
- Mükemmel şekilde çalışan ıslak debriyaj

Uygulama

Expulsa RR 15W-50; modern, ileri teknoloji, yüksek-çok yüksek güçlü motosikletler için özel olarak geliştirilmiştir. Bu tamamen sentetik formül, Expulsa RR 15W-50'nin aşırı yüksek çalışma sıcaklıklarında dahi üstün yağlama sağlamasına olanak tanımaktadır. Bu, Expulsa RR 15W-50'yi hem sokakta hem de pistte, spor dahilinde kullanım için uygun kılmaktadır.

Spesifikasyonlar

API SP

JASO MA2

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,848
Viskozite -20 °C, mPa.s	1340
Viskozite 40 °C, mm ² /s	117,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	18,00
Viskozite İndeksi	170
Alevlenme Noktası COC, °C	246
Akma Noktası, °C	-54
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,1
Sülfat Külü, %	0,82
HTHS, mPa.s	4,45
Noack, %	5,0

Mevcut ambalajlar



33015
1 L şişe



58042
20 L kova



37952
20 L tenekke kutu



33043
60 L bidon



32673
208 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.