

Ürün Bilgisi 01.40.82

17-05-2025

Expulsa RR 5W-40

Tarif

Expulsa RR 5W-40, en son nesil motosikletlerde kullanıma uygun, tamamen sentetik, üstün performanslı 4 zamanlı motor yağıdır. Ürün, 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 5W-40; modern, ileri teknoloji, yüksek-çok yüksek güçlü motosikletler için özel olarak geliştirilmiştir. Bu tamamen sentetik formül, Expulsa RR 5W-40'ın aşırı yüksek çalışma sıcaklıklarında dahi üstün yağlama sağlamasına olanak tanımaktadır. Bu, ürünü sporda ve pistte kullanım için ve normal yollarda sürüş yapmak için özellikle uygun kılmaktadır.

Spesifikasyonlar

API SP

JASO MA2

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,844
Viskozite -30 °C, mPa.s	3280
Viskozite 40 °C, mm ² /s	83,40
Viskozite 100 °C, mm ² /s	14,00
Viskozite İndeksi	174
Alevlenme Noktası COC, °C	240
Akma Noktası, °C	-57
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,1
Sülfat Külü, %	0,82
HTHS, mPa.s	3,73
Noack, %	8,5

Mevcut ambalajlar



33016
1 L şişe



58036
20 L kova



37949
20 L tenekke kutu



33037
60 L bidon



32670
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.