

## Ürün Bilgisi 01.40.81

17-04-2024

### Expulsa RR 10W-40

#### Tarif

Expulsa RR 10W-40, en son nesil motosikletlerde kullanıma uygun, tamamen sentetik, üstün performanslı 4 zamanlı motor yağıdır. Gelişmiş katkı maddeleri ile kombine edilmiş birinci sınıf, sentetik baz yağlar kullanılarak formüle edilmiş bir üründür. Ürün, aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- 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 10W-40; modern, ileri teknoloji, yüksek-çok yüksek güçlü motosikletler için özel olarak geliştirilmiştir. Bu tamamen sentetik formül, ürünün aşırı yüksek çalışma sıcaklıklarında dahi üstün yağlama sağlamasına olanak tanımaktadır. Bu, Expulsa RR 10W-40'ı spor ve devrede kullanım için ve normal yollarda sürüş yapmak için özellikle uygun kılar.

#### Spesifikasyonlar

API SN

JASO MA2

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,842
Viskozite -25 °C, mPa.s	2320
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	83,40
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Viskozite İndeksi	166
Alevlenme Noktası COC, °C	221
Akma Noktası, °C	-60
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,7
Sülfat Külü, %	0,85

#### Mevcut ambalajlar



33014  
1 L şişe



58040  
20 L kova



33041  
60 L bidon



32672  
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.