

## Ürün Bilgisi 01.30.60

27-05-2024

### Expulsa 10W-40

#### Tarif

Expulsa 10W-40, ağır yüklü 4 zamanlı motosikletler için özel geliştirilmiş yarı sentetik motor yağıdır. Honda, Suzuki, Kawasaki ve Yamaha ile işbirliğiyle en son teknolojiler kullanılarak geliştirilmiş eşsiz bir formülü vardır. Bu önde gelen üreticiler daima motor yağının motosiklet yağı olarak özel geliştirilmesini öğütler. Birinci sınıf sentetik ve mineral bazlı yağların karışımı sayesinde ürün şu özelliklere sahiptir:

- Aşınma, korozyon ve köpüklenmeye karşı yüksek direnç
- Daha uzun değişim aralıkları
- Son derece yüksek çalışma sıcaklıklarında bile çok güçlü yağlama filmi
- Minimum düzeyde kül tortusu
- Yumuşak soğuk çalıştırma
- Düşük yakıt tüketimi
- Mükemmel dağılma ve temizleme özelliği

#### Uygulama

Expulsa 10W-40, ıslak debriyaj takılı olsun olmasın, Avrupa modelleri de dahil olmak üzere tüm 4 zamanlı motosikletlerde kullanılmak üzere özel olarak üretilmiştir. Ürün en son katalizör teknolojilerine sahip motosikletler için de uygundur. Çok yüksek yağ sıcaklıklarında bile debriyajda maksimum sürtünme elde etmek için özel dikkat gösterilmiştir, böylece vites değişimi motorun çalışma sıcaklığına henüz erişilmediğinde mümkün olduğunca sessiz bir şekilde gerçekleşir.

#### Spesifikasyonlar

API SL

JASO MA2

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,867
Viskozite -25 °C, mPa.s	3200
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	85,60
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Viskozite İndeksi	168
Alevlenme Noktası COC, °C	218
Akma Noktası, °C	-33
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,7
Sülfat Külü, %	0,94

#### Mevcut ambalajlar



02227

1 L şişe



37548

15 L kutu içerisinde çanta



37181

20 L Bag in  
Box



12177

60 L bidon



12273

208 L bidon



33422

1000 L IBC

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.