

Ürün Bilgisi 02.20.75

20-05-2024

Gearlube Racing 75W-140

Tarif

Gearlube Racing 75W-140, 'sınırlı kayma' sağlayan katkı maddeleri içeren sentetik, hipoid şanzıman yağıdır. Modern ve son derece etkin katkı maddesi sistemi ile kombine edilerek, farklı motor sporlarında geçerli olan çok katkı standartları karşılamak üzere özel olarak tasarlanmış bu ürün şu özelliklere sahiptir:

- Düşük sıcaklıklarda etkin akışkanlık sağlayan çok yüksek viskozite indeksi
- Yüksek çalışma sıcaklıklarında mükemmel dayanıklılık sunan, oksitlenmeye karşı mükemmel direnç
- Çok düşük köpük oluşturma eğilimi
- Aşınmaya karşı süper koruma
- Özel sınırlı kayma katkı maddeleri sayesinde, kendi kendini kilitleyen diferansiyellerde kullanılmaya da son derece uygundur.

Uygulama

Gearlube Racing 75W-140, sınırlı kaymalı diferansiyel kavramasına sahip olan ve olmayan diferansiyellerde ve oldukça ağır yüklü, genellikle motor sporları dünyasında kullanılan şanzımanlar için özel olarak geliştirilmiş bir hipoid şanzıman yağıdır. Bu nedenle, Gearlube Racing 75W-140, çeşitli BMW M-Sport modellerinin tüm diferansiyellerinde ve SAE 75W-140 hipoid yağ gerektiren çeşitli SUV diferansiyellerinde kullanılabilir.

Spesifikasyonlar

API GL-4/GL-5/MT-1

Tipik özellikler

| | |
|--------------------------------------|--------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk | 0,874 |
| Viskozite 40 °C, mm ² /s | 181,10 |
| Viskozite 100 °C, mm ² /s | 22,70 |
| Viskozite İndeksi | 152 |
| Alevlenme Noktası COC, °C | 188 |
| Akma Noktası, °C | -45 |

Mevcut ambalajlar



33720
1 L şişe



33721
20 L kova



35103
60 L bidon



32662
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.