

Ürün Bilgisi 02.20.99

04-05-2024

SP Gear 5015

Tarif

SP Gear 5015, SAE 75W-80 sentetik Uzun Ömürlü Çok Fonksiyonlu MTF sıvısıdır. Ürün, araba ve van tip araçlardaki modern manuel şanzımanlarda kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiştir. Yeni nesil gelişmiş katkı maddeleri ve sentetik baz yağlar sayesinde ürün şu özelliklere sahiptir:

- Hem düşük hem de yüksek çalışma sıcaklıklarında yumuşak ve kolay vites değişimi
- Mükemmel oksitlenme kararlılığı: uzun kullanım ömrü ve yüksek çalışma sıcaklıklarına karşı daha uzun dayanıklılık
- Senkromeçler mümkün olduğu kadar yumuşak çalışabilir: 'problemsiz' vitesi değişimi ve özel EP katkı maddeleri sayesinde çok zorlu çalışma koşullarında aşınmaya karşı optimum koruma
- Korozyon ve köpük oluşumuna karşı mükemmel dayanıklılık

Uygulama

SP Gear 5015, binek araçlar ve van tip araçların manuel şanzımanları için özel olarak geliştirilmiş özel SAE 75W-80 şanzıman yağıdır. Çok geniş teknik özellikler aralığı sayesinde, SP Gear 5015 çok fonksiyonlu MTF sıvısıdır, hem manuel şanzımanlarda hem de çoğu araba markasının robotic yarı otomatik şanzımanlarında kullanılabilir. Optimal kullanım için her zaman Kroon-Oil öneri veri tabanına başvurun.

Spesifikasyonlar

API GL-4

BMW MTF LT-2 / LT-3 / LT-4

Fiat 9.55550-MZ1 / MZ6 / MZ7

Ford WSD-M2C200-C / WSS-M2C200-D2 / ESD-M2C186-A

GM GMW16612 / 1940004 / 19259104

GM 1940182 / 1940764 / 1940768

Honda MTF / MTF-II / MTF-III

MB 235.10

Nissan MT-XZ / MT-XZ TL (JR Type)

PSA B71 2310 / 2315 / 2316 / 2330

Renault DC4 / DW5

Special gear oil, MTF 94

Tranself NFJ/NFP/NFX/TRJ/TRP/TRT/TRX/TRZ

Volvo 97308 / 97309

VW G 009 317 / 052 171 / 052 178 / 052 512

VW G 052 527 / 052 549 / 052 726

VW G 50 / 055 512 / 060 726 / 070 726

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.

Tipik özellikler

| | |
|--------------------------------------|-------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk | 0,866 |
| Viskozite 40 °C, mm ² /s | 54,40 |
| Viskozite 100 °C, mm ² /s | 9,46 |
| Viskozite İndeksi | 158 |
| Alevlenme Noktası COC, °C | 222 |
| Akma Noktası, °C | -45 |
| Toplam Baz Numarası, mgKOH/g | 8,7 |

Mevcut ambalajlar



36627
1 L şişe



37477
15 L kutu içerisinde çanta



36628
20 L Bag in
Box



36629
20 L kova



36630
60 L bidon



36631
208 L bidon