

Ürün Bilgisi 02.35.10

29-04-2024

Kroon-Oil SP Matic 2032

Tarif

SP Matic 2032, sürekli kayma kilit konvertörüne sahip otomatik şanzımanlarda kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiş birinci sınıf, sentetik Uzun Ömürlü ATF'dir. Ürün şu özelliklere sahiptir:

- Mükemmel oksitlenme kararlılığı: daha uzun sürer
- Mükemmel yağlama özellikleri: optimum koruma
- Korozyon ve köpüklenmeye karşı mükemmel dayanıklılık etkin koruma
- Son derece düşük sıcaklıklarda son derece düşük akma noktası kullanılabilir
- Kullanılan contaları etkilemez: sızıntıları engeller

Uygulama

SP Matic 2032, sürekli bir kayma kilitleme konvertörüyle otomatik şanzımanlar için kullanılabilir ve genellikle çok sayıda tanınmış otomobil üreticisinin otomatik şanzımanlarında kullanılır. Optimal kullanım için her zaman Kroon-Oil öneri veri tabanına başvurun.

Spesifikasyonlar

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH

MAN 339 Typ Z1 / V1 / Z2 / V2

MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10/236.93

Voith 55.6335 / 55.6336

Volvo 97340 / 97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,849
Viskozite 40 °C, mm ² /s	34,70
Viskozite 100 °C, mm ² /s	7,40
Viskozite İndeksi	188
Alevlenme Noktası COC, °C	250
Akma Noktası, °C	-48
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	0,9

Mevcut ambalajlar



02230
1 L şişe



32763
20 L Bag in
Box



56312
20 L kova



31134
60 L bidon



31138
208 L bidon



33092
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.