

## Ürün Bilgisi 02.50.12

27-04-2024

### Kroon-Oil SP Matic 4016

#### Tarif

SP Matic 4016, sentetik, çok fonksiyonlu bir ATF sıvısıdır. Ürün, CVT olarak da bilinen çeşitli sürekli değişken şanzımanlarda kullanılmak için özellikle uygundur. Yeni nesil katkı maddeleri ve birinci sınıf sentetik baz yağların kullanımı sayesinde SP Matic 4016 şu özelliklere sahiptir:

- CVT'ler için spesifik sürtünme özellikleri
- Çok yüksek oksitlenme kararlılığı
- Çok iyi aşınma önleyici özellikler
- Çok sınırlı köpük oluşturma eğilimi
- Yüksek viskozite indeksi: aşırı sıcaklıklarda akışkanlık garantisi

#### Uygulama

SP Matic 4016, CVT şanzımanlar için birinci sınıf ve çok fonksiyonlu bir sentetik ATF'dir. Bu Multi CVT Fluid, Japon ve Avrupalı otomobil üreticileri tarafından çeşitli CVT'lerde (emniyet kemeri sistemleri ve zincir sistemlerinde) kullanım için uygundur. Lütfen tam ürün önerileri için öneri veri tabanına bakınız.

#### Spesifikasyonlar

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2 / Mopar CVTF+4

Daihatsu Amix CVTF DC / DFC / DFE

Ford WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT

GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714

Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2 / HEVF

Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)

Jatco CVT 8 Hybrid

Mazda JWS 3320

MB 236.20

Mitsubishi SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+

Mini Cooper EZL 799 / 799A

Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT

Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III

Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V

Toyota CVTF TC / FE / THSII

VW G 052 180 / G 052 516

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	0,848
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	35,40
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,30
Viskozite İndeksi	177
Alevlenme Noktası PM, °C	180
Alevlenme Noktası COC, °C	214
Akma Noktası, °C	-42
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	3,6
Asit numarası, mgKOH/g	1,04

### Mevcut ambalajlar



32214  
1 L şişe



32377  
5 L teneke kutu



32215  
15 L kutu içerisinde çanta



32766  
20 L Bag in  
Box



32216  
20 L kova



32217  
60 L bidon



32218  
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.