

## Ürün Bilgisi 06.30.21

27-04-2024

### Kroon-Oil SP Fluid 3013

#### Tarif

SP Fluid 3013, aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için katkı maddeleri ile zenginleştirilmiş, birinci sınıf baz yağlardan formüle edilmiş özel sentetik hidrolik sıvısıdır:

- Faydalı viskozite seviyesinin yakalanmasını sağlayan çok yüksek viskozite indeksi (>300!): ürün, zorlu koşullarda bile optimum akışkanlık sağlar
- Son derece düşük akma noktası, ürün halen düşük sıcaklıklarda kullanılabilir
- Köpüklenmeye karşı çok dirençli: emniyet
- Contaları etkilemez: sızıntıları engeller

#### Uygulama

SP Fluid 3013, aşağıdaki gibi çok çeşitli hidrolik sistemlerde hidrolik bir ortam olarak kullanılır: hidrolik direksiyon sistemleri, seviye kontrol sistemleri, hidrolik pnömatik süspansiyon sistemleri, amortisörler, hidrostatik tahrikler, ABS/ASR ve ASC sistemleri, hidrolik olarak çalışan debriyajlar ve elektro-hidrolik katlanır tavan kontrol sistemleri vb. Optimal kullanım için her zaman Kroon-Oil öneri veri tabanına başvurun.

#### Spesifikasyonlar

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW G 002 000 (TL 52146)

MB 345.0

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,818
Viskozite -20 °C, mm <sup>2</sup> /s	247
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,89
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,11
Viskozite İndeksi	339
Alevlenme Noktası COC, °C	173
Akma Noktası, °C	-62

#### Mevcut ambalajlar



04213

1 L şişe



37484

15 L kutu içerisinde çanta



32909

20 L Bag in  
Box



56313

20 L kova



31314

60 L bidon



31315

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.