

Ürün Bilgisi 06.30.23

28-01-2022

Kroon-Oil SP Fluid 6033

Tarif

SP Fluid 6033, Haldex/BorgWarner dört tekerlekten çekiş sistemlerinde kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiş eşsiz bir sıvıdır. Yüksek kaliteli baz yağlar, gelişmiş katkı paketleri ile birleştirilerek ürüne eşsiz özelliklerini sağlar:

- Islak debriyaj plakalarının sürtünme malzemesine göre özel olarak hazırlanmış en uygun sürtünme özellikleri
- Mükemmel yapışmaz-kaymaz özellikler, sistemin konforlu ve sessiz şekilde çalışmasını sağlar
- Mükemmel "kesme kararlılığı"
- Aşırı derecede yüksek viskozite indeksi, sistemin soğuk kış şartlarında da güvenilir şekilde çalışabileceği anlamına gelir
- Mükemmel oksidasyon direnci, sistemde birikinti oluşmasını ve sürtünme plakalarının camlaşmasını önler
- Mükemmel EP özellikleri

Uygulama

SP Fluid 6033, çeşitli araba üreticileri tarafından kendi dört tekerlekten çekişli modellerinde kullanılan II, III, IV ve V. nesil BorgWarner/Haldex dört tekerlekten çekiş sistemlerinde kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiş, yüksek kaliteli hidrolik sürtünme sıvısıdır. Bu ürünü kuru ve iyi havalandırılan bir ortamda, 15°C üstü sıcaklıkta saklayın.

Spesifikasyonlar

BMW HOC (BMW 83 22 2 413 513)

Ford 8U7J-8708687-AA

GM 1940057 / GM 93165387

JLR SL01-301 / JLR SL12-301

Volvo 1161641 / 31367940

VW G 052 175 / VW G 055 175

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,866
Viskozite 40 °C, mm ² /s	28,50
Viskozite 100 °C, mm ² /s	6,00
Viskozite İndeksi	166
Alevlenme Noktası COC, °C	208
Akma Noktası, °C	-45

Mevcut ambalajlar



36978

850 ml bottle

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.