

## Ürün Bilgisi PW.30.02

27-07-2024

### DOT 5 Silicon Brake Fluid

#### Tarif

DOT 5 Silicone Brake Fluid, silikon bazlı fren hidroliğidir. Fren sisteminin en iyi şekilde çalışmasını sağlayan, -40°C'den +260°C'nin üzerine kadar geniş bir sıcaklık aralığına sahiptir. Ürün, fren sisteminin ömrünü uzatır, cilayı veya boyayı etkilemez. DOT 5 Silicone Brake Fluid, silikon fren hidroliğinde dayanıklı contalara sahip olması koşuluyla (yarış) motosikletler ve kartinglerdeki hidrolik fren ve debriyaj sistemlerinde güvenli bir şekilde kullanılabilir.

Lütfen dikkat! Eski fren hidroliğini fren sisteminden tamamen boşaltın. Kesinlikle diğer fren hidrolikleri ile karıştırmayın. Fren hidroliğini iki yılda bir değiştirin.

#### Uygulama

Putoline Oil, geniş yelpazede yağlayıcı ve bakım ürünlerinin yüksek kaliteli bir tedarikçisidir. Sadece motorlu iki tekerlekli araçlara yönelik ürünleri tedarik ediyoruz ve bu da bizi benzersiz kılıyor! Yılların tecrübesi, sürekli araştırma ile birleştiğinde en iyi fiyat/kalite oranını beraberinde getiriyor. Kendi ürünlerimizi üretmemiz sürekli yüksek kalitemizin güvencesidir. Putoline Oil, Driven by Technology!

Doğru ürün kullanımı için lütfen tavsiye niteliğindeki veri tabanımıza bakın.

#### Spesifikasyonlar

FMVSS 116 DOT 5

SAE J1703, ISO 4925

MIL-B-46176

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,953
Viskozite -40 °C, mm <sup>2</sup> /s	103
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,80
Alevlenme Noktası PM, °C	190
Kaynama Noktası (geri akış), °C	260
Islak Kaynama Noktası, °C	180

#### Mevcut ambalajlar



74042

500 ml şişe



74617

15 L kutu içerisinde çanta



74540

20 L Bag in  
Box

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.