

## Informações sobre o produto PW.30.02

03-05-2024

### DOT 5 Silicon Brake Fluid

#### Descrição

DOT 5 Silicone Brake Fluid é um líquido de travões à base de silicone. Tem um amplo intervalo de temperaturas, desde -40°C a mais de + 260°C, e assegura o funcionamento óptimo do sistema de travões. O produto prolonga a vida útil do sistema de travões e não afecta o verniz nem a pintura. DOT 5 Silicone Brake Fluid pode ser utilizado com segurança em sistemas de embraiagem e travões hidráulicos em motociclos (de corridas) e karts, desde que tenham vedantes resistentes a um fluido de travões de silicone.

Nota! Remova completamente o fluido de travões antigo do sistema de travões. Nunca misture com outros fluidos de travões. Substitua o fluido de travões de dois em dois anos.

#### Aplicação

Putoline Oil é um fornecedor de alta qualidade de lubrificantes e produtos de manutenção. Focamo-nos apenas em veículos motorizados de 2 rodas e por isso somos únicos! A nossa experiência e pesquisa contínua resulta na melhor relação preço/qualidade. O facto de fabricarmos os nossos próprios produtos assegura uma constante qualidade elevada. Putoline Oil, movido pela tecnologia!

Para obter informações sobre a correcta utilização do produto consulte a base de dados de aconselhamento.

#### Especificações

FMVSS 116 DOT 5

SAE J1703, ISO 4925

MIL-B-46176

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,953
Viscosidade -40 °C, mm <sup>2</sup> /s	103
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,80
Ponto de inflamação PM, °C	190
Ponto de ebulição (refluxo) , °C	260
Ponto de ebulição húmido, °C	180

#### Embalagens disponíveis



74042

Garrafa de 500 ml



74540

20 L Bag in  
Box

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.