

Informações sobre o produto PW.30.03

27-04-2024

Putoline DOT 5.1 Brake Fluid

Descrição

DOT 5.1 Brake Fluid é um líquido de travões sintético de qualidade superior. O produto excede os requisitos dos fabricantes de motociclos. Instruções de utilização:

- Substitua o líquido de travões de dois em dois anos para continuar a garantir o correcto funcionamento
- Utilize DOT 5.1 Brake Fluid apenas quando especificado. Consulte as especificações correctas no manual de instruções
- Pode ser misturado com DOT 4 e DOT 3 sintético

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 5.1

SAE J1703, ISO 4925

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,070
Viscosidade -40 °C, mm ² /s	776
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	2,30
Ponto de inflamação PM, °C	150
Ponto de ebulição (refluxo) , °C	275
Ponto de ebulição húmido, °C	195
pH - 50% numa solução de etanol	8,5

Embalagens disponíveis



74043

Garrafa de 500 ml



74586

"Bag in box" de 15 l



74287

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.