

Informações sobre o produto PF.20.05

26-02-2024

Putoline GPR 6 2.5W

Descrição

GPR 6 2.5W é um óleo especial para amortecedores para fins de competição. A adição de aditivos especiais confere ao produto as seguintes propriedades:

- Lubrificação incomparável
- Reduz a fricção
- Contacto mais directo entre o pneu e a superfície da estrada
- Neutraliza a espuma
- Viscosidade muito estável
- Evita a perda de absorção

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.

Típicas

| | |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l | 0,844 |
| Viscosidade 40 °C, mm ² /s | 6,70 |
| Viscosidade 100 °C, mm ² /s | 3,01 |
| Índice de viscosidade | 446 |
| Ponto de inflamação COC, °C | 92 |
| Ponto de fluidez, °C | -60 |
| Número de ácido, mgKOH/g | 0,01 |

Embalagens disponíveis



70177

Garrafa de 1 l



74283

20 L Bag in
Box



70542

Bidão de 60 l

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.