

## Informações sobre o produto 09.40.05

26-02-2024

### Kroon-Oil Drauliquid Racing

#### Descrição

Drauliquid Racing é um fluido de travões sintético de qualidade muito alta. O produto foi criado para a gama de ferramentas do mundo do desporto motorizado e nas corridas de motos. O fluido de travões possui pontos de ebulição extremamente elevados que oferecem uma margem de segurança relativamente alta. Éter glicol ou óleos de base de éster de alta qualidade combinados com um sistema de aditivos muito avançado oferecem à Drauliquid Racing as seguintes propriedades:

- Muito baixa viscosidade que representa um tempo de resposta muito rápido
- Pontos de ebulição extremamente elevados, quer húmidos ou secos para uma maior margem de segurança
- Não afecta os vedantes
- Oferece uma fantástica protecção contra a corrosão
- Pode ser misturado com todos os fluidos de travões DOT 4 e DOT 5.1

#### Aplicação

Drauliquid Racing é um fluido dos travões superior, especialmente desenvolvido para os desportos motorizados. O produto é também particularmente adequado para uma utilização em sistemas de travagem avançados de automóveis desportivos de muito elevada potência. Drauliquid Racing pode ser facilmente misturado com outros fluidos dos travões DOT 4 e DOT 5.1.

#### Especificações

FMVSS 116 DOT 4

SAE J1703/J1704

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,081
Viscosidade -40 °C, mm <sup>2</sup> /s	1520
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	2,59
Ponto de ebulição (refluxo) , °C	328
Ponto de ebulição húmido, °C	204
pH - valor	7,1

#### Embalagens disponíveis



35665

Garrafa de 500 ml



34489

Balde de 20 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.