

Informações sobre o produto 09.40.02

24-11-2020

Drauliquid-S DOT 4

Descrição

Drauliquid-S DOT 4 é um fluido de travões sintético com as seguintes propriedades:

- Um ponto muito baixo de fluidez
- Não afecta os vedantes
- Sinais mínimos de corrosão

Aplicação

Drauliquid -S DOT 4 pode ser utilizado em todos os sistemas de travagem hidráulicos com travões de disco e de tambor que necessitem de um fluido dos travões DOT 4.

Especificações

FMVSS 116 DOT 4

SAE J1703, ISO 4925

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,030
Viscosidade -40 °C, mm ² /s	1200
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	2,30
Ponto de inflamação PM, °C	91
Ponto de ebulição (refluxo) , °C	263
Ponto de ebulição húmido, °C	168
pH - 50% numa solução de etanol	8,0

Embalagens disponíveis



04006

Garrafa de
250 ml



35663

Garrafa de
500 ml



04206

Garrafa de 1 l



04304

Bidão de 5 l



32975

20 L Bag in
Box



56152

Balde de 20 l



14102

Bidão de 60 l



31364

Bidão de 208 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.