

Informações sobre o produto 09.40.03

30-11-2020

Drauliquid DOT 5.1

Descrição

Drauliquid DOT 5.1 é um fluido de travões sintético com as seguintes propriedades:

- Um ponto muito baixo de fluidez
- Não afecta os vedantes
- Sinais mínimos de corrosão
- Pode ser misturado com outros fluidos de travões DOT 3 e DOT 4

Aplicação

Drauliquid DOT 5.1 pode ser utilizado em todos os sistemas de travagem hidráulicos com travões de disco e de tambor que necessitem de fluidos de travões sintéticos. Este fluido dos travões é particularmente adequado para utilização em situações que envolvem temperaturas elevadas nos travões e quando ocorrem temperaturas muito baixas em combinação com os sistemas de travagem ABS/ASR.

Especificações

FMVSS 116 DOT 5.1

SAE J1703, ISO 4925

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,070
Densidade a 20 °C	1,052
Viscosidade -40 °C, mm ² /s	850
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	1,70
Ponto de inflamação PM, °C	150
Ponto de ebulição (refluxo) , °C	263
Ponto de ebulição húmido, °C	190
pH - 50% numa solução de etanol	8,5

Embalagens disponíveis



35664

Garrafa de 500 ml



34199

Balde de 20 l



14108

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.