

Informações sobre o produto 09.40.04

23-01-2021

Kroon-Oil Drauliquid-LV Super DOT 4

Descrição

Drauliquid-LV Super DOT 4 é um fluido de travões de elevada qualidade especialmente desenvolvido para a mais recente geração de automóveis com sistemas de segurança electrónica. Um rápido tempo de resposta é essencial para o veículo funcionar bem, ainda que a temperaturas extremamente baixas. Por esse motivo é necessária uma margem extra em relação aos pontos de ebulição. Por estes motivos o Drauliquid-LV Super DOT 4 oferece uma margem relativamente alta de segurança comparado quando são utilizados fluidos de travões DOT 4 normais. Drauliquid-LV Super DOT 4 possui as seguintes propriedades:

- Viscosidade extremamente baixa, ainda que a condições de frio extremo
- Elevado ponto de ebulição, seco e húmido
- Não afecta os vedantes
- Oferece uma fantástica protecção contra a corrosão

Aplicação

Drauliquid-LV Super DOT 4 é um moderno fluido dos travões sintético de baixa viscosidade de uma qualidade extremamente elevada. O produto é ideal para utilização em automóveis modernos com sistemas de segurança electrónica como ABS, ASR, ESP, EBD, BAS e todas as suas variações. Drauliquid-LV Super DOT 4 pode ser facilmente misturado com outros fluidos de travões DOT 4.

Especificações

FMVSS 116 DOT 4

ISO 4925 Class 6

SAE J1703, ISO 4925

FMVSS 116 DOT 4

SAE J 1704

Performance level:

BMW QV 34001

Ford WSS-M6C65-A2

GMW 3356

MB 331.0

Toyota

VW 501.14 (TL 766-Z)

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.

Típicas

| | |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l | 1,035 |
| Densidade a 20 °C | 1,062 |
| Viscosidade -40 °C, mm ² /s | 700 |
| Viscosidade 40 °C, mm ² /s | 6,40 |
| Viscosidade 100 °C, mm ² /s | 2,70 |
| Ponto de inflamação PM, °C | 150 |
| Ponto de inflamação COC, °C | 110 |
| Ponto de ebulição (refluxo) , °C | 260 |
| Ponto de ebulição húmido, °C | 184 |

Embalagens disponíveis



33820

Garrafa de 1 l



36902

20 L Bag in
Box



33868

Balde de 20 l



33869

Bidão de 60 l



33552

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.