

Brake Fluid DOT 4

Descrição

Líquido de travões sintético à base de glicol-éteres, poliglicóis de alceno e ésteres glicol-éter. O líquido contém inibidores que evitam a corrosão de componentes metálicos dos travões e reduzem a oxidação em temperaturas elevadas. Especialmente desenvolvido para prolongar a vida útil dos componentes em sistemas de travões e de embraiagem hidráulicos de veículos pesados. O líquido de travões tem um ponto de ebulição húmido e seco elevado, deste modo garante uma travagem segura mesmo após uma certa absorção de humidade num período de utilização prolongado. Detergentes de humidade especiais contribuem para a protecção contra a formação de bolhas de vapor.

Características

- miscível e compatível com líquidos de travões sintéticos de alta qualidade
- excelente protecção contra a formação de bolhas de vapor
- elevada compatibilidade com elastómero
- garante uma lubrificação elevada de todos os componentes móveis no circuito hidráulico de travões
- ponto de ebulição húmido e seco extremamente elevado
- boas propriedades de viscosidade/temperatura
- excelentes propriedades de temperatura baixa
- máxima estabilidade térmica

Especificações e autorizações:

FMVSS 116 DOT 3 • FMVSS 116 DOT 4 • ISO 4925 Class 3 • ISO 4925 Class 4 • SAE J 1703 • SAE J 1704

Dados técnicos

Ponto de ebulição húmido	> 155 °C
ERBP	ISO 4925.6.1
Côr / aspecto	bernstein, farblos / amber, colourless
Valor ph	7-11,5 SAE J 1703
Ponto de ebulição ERBP	> 260 °C ISO 4925.6.1
Densidade a 20°C	1,01-1,07 g/ml
Ponto de inflamação	100 °C
Odor	mild
Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada	24 meses



Campos de utilização

Excelente para todos os sistemas de travões de disco e de tambor, tal como sistemas de embraiagem de veículos pesados para os quais é prescrito um líquido de travões sintético com esta especificação. O líquido de travões é também adequado para a aplicação em sistemas de travões com ABS.

Nota:

respeitar as especificações dos fabricantes de veículos!

Utilização

Pode ser processado em todos os aparelhos de purga de líquido de travões comuns. Pode-se misturar e é compatível com todos os líquidos de travões sintéticos de alta qualidade. Mas apenas tem o efeito completo quando usado sem misturas. Recomenda-se mudar o líquido de travões segundo as instruções do fabricante de veículos pesados.

Cuidado: o líquido de travões danifica a pintura do veículo. Se entornar, lavar imediatamente com água. Não utilizar em sistemas hidráulicos centrais que funcionem com óleo mineral. Respeitar as especificações dos fabricantes de veículos.

Embalagens disponíveis

250 ml Jerrycan plástico	3091 GB-ARAB
250 ml Jerrycan plástico	21155 D-GB
250 ml Jerrycan plástico	2884 DK-FIN-N-S
500 ml Jerrycan plástico	2885 DK-FIN-N-S
1 l Jerrycan plástico	2886 DK-FIN-N-S
5 l Jerrycan plástico	21158 D-GB
5 l Jerrycan plástico	2887 DK-FIN-N-S
20 l Jerrycan plástico	21159 D-GB-I-E-P

Informações sobre o produto

PI 50/03/05/2021



Brake Fluid DOT 4

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.