

## 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 ERBP	> 155 °C ISO 4925.6.1
Côr / aspecto	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 Monate

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

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