

## Bremsflüssigkeit DOT 5.1

### Descrição

Líquido de travões sintético à base de glicol-éteres, poliglicóis de alceno e ésteres de poliglicol. 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 excelente, 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

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

### Especificações e autorizações:

FMVSS 116 DOT 3 • FMVSS 116 DOT 4 • FMVSS 116 DOT 5.1 • ISO 4925 Class 3 • ISO 4925 Class 4 • ISO 4925 Class 5.1 • SAE J 1703 • SAE J 1704

### Dados técnicos

Ponto de ebulição ERBP	> 260 °C ISO 4925.6.1
Valor ph	7-10.5 SAE J 1703
Densidade a 20°C	1,04-1,09 g/cm <sup>3</sup> ASTM D 941
Côr / aspecto	bernstein / amber
Ponto de ebulição húmido ERBP	> 180 °C ISO 4925.6.1
Estabilidade térmica alta- ração ERBP	≤ 3 °C
Forma	flüssig / liquid
Odor	mild / mild



### Dados técnicos

Ponto de inflamação	>100 IP 35 (Pensky-Martens, open cup)
Tempo mínimo de conser- vação na embalagem ori- ginal 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.

### Embalagens disponíveis

250 ml Jerrycan plástico	3092 GB-ARAB
250 ml Jerrycan plástico	5986 F
5 l Jerrycan plástico	21163 D-GB
20 l Jerrycan plástico	21164 D-GB-I-E-P
55 l Bidão chapa	21165 D-GB-I-E-P

# Informações sobre o produto

PI 35/21/08/2020



## Bremsflüssigkeit DOT 5.1

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