

HIGHTEC BRAKE FLUID SUPER DOT 5.1

Fluido de freio de alto desempenho, 100% sintético, com ponto de ebulição e ponto de ebulição húmido mais elevado, à base de glicóis com inibidores de oxidação e corrosão melhorados, para sistemas de freio e de embreagem conforme norma do fabricante. Este fluido de freio é miscível com qualquer fluido de freio 100% sintético.

Descrição

Qualitativamente equivalente de acordo com a legislação da UE, em conformidade

- FMVSS 116 DOT 3/DOT 4/DOT 5.1
- SAE J 1703/1704
- ISO 4925 Class 3/4/5.1
- JIS K2233 Class 3/4/5



Parâmetros típicos

| Propriedade | Método | Unidade | Valor |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|
| Ponto de inflamação | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | > 120 |
| Dichte bei 20 °C | ASTM D1122 | g/ml | 1.065 |
| Viscosidade a -40 °C | DIN EN ISO 3104 | mm ² /s | 900 |
| Ponto de ebulição ERBP | FMVSS 116 | °C | 270 (min. 260) |
| Ponto de ebulição molhado - ERBP | FMVSS 116 SAE J1703/1704 | °C | 183 (min. 180) |

Estes valores característicos são típicos de uma produção corrente. Os dados não contêm qualquer garantia de propriedades ou garantia de aptidão para uma aplicação especial. As disposições legais e regulamentos existentes relativos ao manuseamento e utilização dos produtos devem ser observados pelo próprio destinatário dos nossos produtos. Os produtos ROWE estão sujeitos a um desenvolvimento contínuo. Por este motivo, ROWE reserva-se o direito de alterar todos os dados técnicos desta informação de produto em qualquer altura e sem aviso prévio. As nossas atuais Condições Gerais de Entrega e Pagamento (www.rowe-oil.com) aplicam-se a todas as entregas.

