

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.

