

HIGHTEC DOT 4

Fluido de freio à base glicóis com inibidores de oxidação e corrosão para sistemas hidráulicos 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
- SAE J 1703/1704
- ISO 4925 Class 4
- JIS K2233 Class 3/4



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Dichte bei 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.038
Viscosidade a -40 ° C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	≤ 1800
Ponto de ebulição ERBP	FMVSS 116	°C	≥ 230
Ponto de ebulição molhado - ERBP	FMVSS 116 SAE J1703/1704	°C	≥ 155

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.

