

HIGHTEC BRAKE FLUID DOT 4 LV

Fluido de freio de baixa viscosidade, 100% sintético e de alto desempenho, ideal para aplicação em sistemas hidráulicos de freio e de embreagem (ABS e ESP) conforme norma do fabricante. A baixa viscosidade combinada com ponto de ebulição mín. 260 ° e ponto de ebulição húmido mín. 170 °C destacam este produto.

Descrição

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

- FMVSS 116 DOT 4
- SAE J 1703/1704
- ISO 4925 Class 3/4/6
- JIS K2233 Class 3/4/6

Este produto é também recomendado quando são necessárias as seguintes instruções de enchimento

- Ford WSS-M6C65-A2
- VW 501 14



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Dichte bei 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.064
Viscosidade a -40 ° C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	700
Ponto de ebulição ERBP	FMVSS 116	°C	265 (min. 250)
Ponto de ebulição molhado - ERBP	FMVSS 116 SAE J1703/1704	°C	170 (min. 165)

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.

