

## HIGHTEC HVLP 68 ZAF (HF-0)

Fluidos hidráulicos de alta qualidade, isento de zinco e cinzas, com elevado índice de viscosidade, contendo aditivos para evitar corrosão, desgaste, envelhecimento e atrito. Aditivos EP altamente eficazes garantem excelente capacidade de suportar pressão.

### Descrição



## Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.867
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	10,8
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	68
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	148
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>200
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-39

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](http://www.rowe-oil.com)) aplicam-se a todas as entregas.

