

HIGHTEC HVLP 32 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

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

- DIN 51524, part 2 and 3 (HLP, HVLP)
- ISO 6743/4 (HM, HV)
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70;
- ISO 11158 (HM, HV)
- AFNOR NF E 48-603 (HM, HV)
- SS 155434
- SEB 181 222
- U.S. Steel 126, 127, 136



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.859
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,54
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	32
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	164
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>195
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-48

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.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Está a procura do óleo adequado para o seu veículo?
Aqui você será direcionado para o guia de óleos da ROWE