

HIGHTEC TURBO HD SAE 50

Óleo de motor de uso específico, de alta qualidade e à base de óleo mineral, para frotas mistas.

Descrição

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

- ACEA E7/E5/E3/E2
- ACEA A3/B4
- API CF-2/CI-4/SL
- MIL-L-2104D
- Allison C-4
- CAT TO-2/ECF-1-a
- Deutz DQC I-02/II-18/III-18
- MAN 270/M 3275-2
- MB 228.0/228.2
- MTU Type 2
- Volvo VDS/VDS-2/VDS-3



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.898
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	18,6
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	185,4
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	111
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	238
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-19
Número base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,0

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