

## HIGHTEC TURBO HD SAE 30

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

### Descrição

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

- ACEA E7,E5,E3,E2
- ACEA A3/B4
- API CF-2/CI-4/SL
- MIL-L-2104D
- MAN M 3275-2
- MB 228.2
- MTU Type 2
- Volvo VDS

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

- Allison C-4
- CAT TO-2
- Deutz DQC I-02
- MAN 270
- MB 228.0/235.12
- ZF TE-ML 02C, 03A



## Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.882
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	11,6
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	90,0
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	123
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	246
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-29
Número base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,0
Corrosão de cobre, 24h	DIN 51 811	Grad	1b

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.

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