

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.

