

HIGHTEC MARINE 12 SAE 40

Óleo de pistão para motores a diesel para cargas pesadas.

Descrição

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

- API CF
- Daihatsu
- Yanmar



Parâmetros típicos

| Propriedade | Método | Unidade | Valor |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------|
| Densidade a 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 1 |
| Viscosidade cinemática KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 14,3 |
| Viscosidade cinemática KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 118,0 |
| Ponto de inflamação | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 270 |
| Ponto de fluidez | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -15 |
| Número base total | DIN 51639-1 | mgKOH/g | 12,0 |

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.

