

## HIGHTEC MARINE POWER HFO 40 SAE 40

Óleo de pistão multifuncional para motores diesel de média velocidade e carregamento pesado operados com óleo pesado.

### Descrição

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

- API CF
- Caterpillar
- Daihatsu
- MAN Diesel
- MAN Turbo
- Wärtsilä
- 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 <sup>2</sup> /s | 14,5  |
| Viscosidade cinemática KV 40  | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 141   |
| Índice de viscosidade         | ASTM D2270                  | -                  | 101   |
| Ponto de inflamação           | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C                 | 210   |
| Número base total             | DIN 51639-1                 | mgKOH/g            | 40    |

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.

