

HIGHTEC POWER BOAT 4-T SAE 20W-50

Óleo para motor de barco, de alto desempenho, testado em motores de compressor do Mercruiser Racing V8 com mais de 660 kW (900 PS). Também adequado para motores internos, p. ex., Volvo Penta V6/V8, OMC, Crusader, Marine Power, Pleasurecraft Marine, Chrysler Marine.

Descrição

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

- ACEA E7
- ACEA A3/B4
- API SL/CI-4
- Cummins 20071/-72/-76/-77/-78
- MAN M 3275
- MTU Type 2
- Volvo VDS-3



Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.881
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	19,9
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	165,4
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	140
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	250
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-25
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5800 @ -15
Número base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1

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