

## HIGHTEC POWER BOAT 2-T BIO

Óleo para motor de 2 tempos, 100% sintético e biodegradável, para motores de 2 tempos em Jet Skis e motores de popa. Excelente para carburadores e para os modernos motores de injeção directa.

### Descrição

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

- NMMA TD (TSC-4)/TC-W3/TC/TC-Plus



## Tabela de mistura

Proporção da mistura	Óleo de 2 tempos	Gasolina
1:50	20 ml	1 l
1:33	30 ml	1 l
1:25	40 ml	1 l
1:20	50 ml	1 l
1:50	100 ml	5 l
1:33	150 ml	5 l
1:25	200 ml	5 l
1:20	250 ml	5 l

## Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.928
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	12,6
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	77,5
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	165
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	266
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-35
Número base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	4,2
Cor	visuell	-	amber
Biodegradabilidade	OECD 301 B	%	>60

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