PRODUKTINFORMATION



HIGHTEC POWER BOAT 2-T

Speziell auf die Bedürfnisse von Außenbord-2-Takt-Motoren entwickeltes Hochleistungs-Motorenöl. Erfüllt die Anforderungen der NMMA TC-W3 Spezifikation.

Beschreibung

HIGHTEC POWER BOAT 2-T ist ein auf Basis von ausgesuchten Grundölen hergestelltes 2-Takt Hochleistungs-Motorenöl. Es enthält eine aschearme Additivzusammensetzung und verbrennt dadurch nahezu Rückstandsfrei. Dies verhindert Zündkerzenverschmutzung und Ablagerungen in den kritischen Bereichen, wie Kolbenringen und Auslassschlitzen und gewährleistet so eine lange Lebensdauer des Motors.

Anwendung

HIGHTEC POWER BOAT 2-T wurde speziell entwickelt, um die Anforderungen der TC-W 3 (Two-Cycle Water-cooled) Spezifikation der NMMA (National Marine Manufacturers Association) zu erfüllen. Es bietet hervorragenden Korrosionsund Verschleißschutz und sorgt mit seiner aschearmen Additivzusammensetzung für herausragende Sauberkeit aller kritischen Motorenteile und sicheren Betrieb.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß

- API TC
- NMMA TC-W 3

Vorteile

- hervorragender Verschleiß- und Korrosionsschutz
- nahezu Rückstandsfreie Verbrennung
- reduziert Ablagerungen an Kolbenringen, Auslassschlitzen und Zündkerzen
- · multifunktionales Einsatzgebiet
- geeignet für Luft- und Wassergekühlte 2-Takt-Motoren
- geeignet für Getrennt- und Gemischschmierung

Mischtabelle

Mischungsverhältnis	2-Takt Öl	Benzin	
1:50	20 ml	1 I	
1:33	30 ml	1 I	
1:25	40 ml	11	
1:20	50 ml	11	
1:50	100 ml	5 I	
1:33	150 ml	5 I	
1:25	200 ml	5 I	
1:20	250 ml	5 l	

ROWE MINERALÖLWERK GMBH Langgewann 101, D-67547 Worms



PRODUKTINFORMATION



HIGHTEC POWER BOAT 2-T

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.87
Farbe	visuell	-	blau / blue
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	50,7
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	7,1
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	133
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	142
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-35
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	4,2

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. ROWE Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich ROWE das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Lieferund Zahlungsbedingungen (www.rowe-oil.com).

