

HIGHTEC MARINE LS 5 SAE 30

Multifunktionales Hochleistungsöl für langsamlaufende Dieselmotoren.

Beschreibung

HIGHTEC MARINE LS 5 SAE 30 ist ein multifunktionales Öl für langsamlaufende Dieselmotoren, welches auf ausgewählten und speziell raffinierten Mineralölen basiert. Aufgrund seiner vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten kann HIGHTEC MARINE LS 5 SAE 30 bei unterschiedlichen Schiffsausrüstungen zum Einsatz kommen.

Anwendung

HIGHTEC MARINE LS 5 SAE 30 wurde für langsamlaufende Schiffsdieselmotoren und Kolbenkühlungssysteme entwickelt. HIGHTEC MARINE LS 5 SAE 30 ist sowohl für ölgeschmierte Stevenrohre und Decksmaschinen als auch für alle Marine-Hilfsausrüstungen geeignet, die ein SAE 30 Öl erfordern.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß

- MAN Diesel
- MAN Turbo
- WinGD

Vorteile

- hoher Schutz vor korrosivem Verschleiß
- ausgezeichnete oxidative Stabilität
- sehr gute Detergenzeigenschaften
- fortschrittliche Entlüftungs- und Schaumverhütungseigenschaften

Hinweise

HIGHTEC MARINE LS 5 SAE 30 wird nicht für Tauchkolbenmotoren empfohlen und sollte daher bei derartigen Anwendungen nicht verwendet werden.

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.87
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	100
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11,5
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	102
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	230
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	5

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 Liefer- und Zahlungsbedingungen (www.rowe-oil.com).

