Produktinformation

Marine 4T Motor Oil 10W-30



Beschreibung

Hochleistungsleichtlaufmotoröl auf Basis Synthesetechnologie mit speziellen Marineadditiven für erhöhten Korrosionsschutz und besseren Schutzeigenschaften. Sorgt für schnelle Durchölung von Motor und Turbolader. Mit optimalem Verschleißschutz. Übertrifft die Anforderungen führender Motorenhersteller. Gewährleistet Garantieschutz der Hersteller, die eine NMMA FC-W® Freigabe erfordern.



- schnelle Durchölung
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- hervorragender Korrosionsschutz
- optimale Alterungsstabilität
- exzellentes Kaltstartverhalten

Spezifikationen und Freigaben:

API SL • NMMA FC-W®

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle) 10W-30

SAE J300

Dichte bei 15°C 0,860 g/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40°C 72.0 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100°C 11,2 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei -25°C (CCS) <= 7000 mPas

ASTM D 5293

Viskosität bei -30°C (MRV) < 60000 mPas

ASTM D 4684

Viskositätsindex 147

DIN ISO 2909

HTHS bei 150°C >= 3,5 mPas

ASTM D 5481

Pourpoint -33 °C

DIN ISO 3016

Verdampfungsverlust (No- 12,5 %

ack) CEC-L-40-A-93

Flammpunkt 226 °C

DIN ISO 2592

Gesamtbasenzahl 7 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Sulfatasche 1 g/100g

DIN 51575

Farbzahl (ASTM) L 2,0

DIN ISO 2049



Einsatzgebiet

Für Innen- und Außenbordmotoren.

Anwendung

Die Betriebsvorschriften der Motoren- bzw. Aggregathersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff 25024 D-GB

60 l Fass Blech 25025 D-GB

205 l Fass Blech 25074

D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.