Produktinformation

Marine 4T Motor Oil 25W-40





Mineralisches Hochleistungsmotoröl mit speziellen Marineadditiven. Sorgt selbst unter extremen Betriebsbedingungen für einen stabilen Schmierfilm. Hält Motordichtungen wie z. B. Wellendichtringe und Ventilschaftabdichtungen elastisch und sorgt für einen geringen Ölverbrauch. Erfüllt die Anforderungen führender Motorenhersteller. Gewährleistet Garantieschutz der Hersteller, die eine NMMA FC-W® Freigabe erfordern.

Eigenschaften

- hervorragender Korrosionsschutz
- Schmierfilmstabilität
- alterungs- und viskositätsstabil
- optimaler Öldruck unter allen Betriebsbedingungen

Spezifikationen und Freigaben:

APISL • NMMA FC-W®

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle) 25W-40

SAE J300

Dichte bei 15°C 0,895 g/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40°C 140.4 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100°C 14,7 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei -10°C (CCS) <= 13000 mPas

ASTM D 5293

Viskositätsindex 107

DIN ISO 2909

HTHS bei 150° C >= 3,7 mPas

ASTM D 5481

Pourpoint -30 °C

DIN ISO 3016

Verdampfungsverlust (No- 6,0 %

ack) CEC-L-40-A-93

Flammpunkt 240 °C

DIN ISO 2592

Gesamtbasenzahl 7,0 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Sulfatasche 1,0 g/100g

DIN 51575

Farbzahl (ASTM) L 3,0

DIN ISO 2049



Einsatzgebiet

Mehrbereichsmotoröl für Innen- und Außenbordmotoren geeignet. Mischbar mit allen handelsüblichen Motorenölen.

Anwendung

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

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	25028 D-GB
60 l Fass Blech	25029 D-GB
205 l Fass Blech	25057 D-GB

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