

Marine 4T Motor Oil 25W-40



Beschreibung

Hochleistungsmotoröl mit speziell auf den maritimen Einsatz abgestimmten synthetischen Additiven. Sorgt selbst unter extremen Betriebsbedingungen für einen stabilen Schmierfilm. Hält Motordichtungen wie z. B. Wellendichtringe und Ventilschaftabdichtungen elastisch und minimiert den Ölverbrauch. Erfüllt die Anforderungen führender Motorenhersteller. Gewährleistet Garantieschutz der Hersteller, die eine NMMA FC-W Catalyst Compatible®-Freigabe fordern. Kat- und Turbo-getestet.

Eigenschaften

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

Freigaben

API SM • NMMA FC-W Catalyst Compatible®

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

Honda Marine • Mercury Marine • NMMA FC-W • Selva • Suzuki Marine • Tohatsu • Volvo Penta • Yamaha

Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	25W-40 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	120,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	13,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -10 °C (CCS)	<= 13000 mPas ASTM D 5293
Viskositätsindex	110 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	>= 3,7 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-27 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	6 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771

Technische Daten

Sulfatasche	0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Für benzinbetriebene Innen- und Außenbordmotoren. Mischbar mit allen handelsüblichen Motorölen.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Bootshersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	25026 D-BOOKLET
5 l Kanister Kunststoff	25027 D-BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	25028 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	25029 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	25057 D-GB

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