

Marine 4T Motor Oil 15W-40

Beschreibung

Hochleistungsmotoröl auf Basis ausgewählter Grundöle und moderner Additivtechnologie. Speziell für maritime Anforderungen entwickelt. Gewährleistet auch unter extremen Bedingungen optimale Schmierung und sicheren Verschleißschutz. Der hohe Gehalt an Korrosionsschutz verhindert Rost- und Korrosionsbildung.

Eigenschaften

- hoher Verschleißschutz
- Turbo- und Kat-getestet
- geringer Verdampfungsverlust
- hohe Scherstabilität
- in Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader einsetzbar

Spezifikationen / Freigaben

ACEA A3/B4, E7 • API CI-4 • API SL • Mack EO-N • MTU Typ 2 • Renault Trucks RLD-2 • Volvo VDS-3

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

Caterpillar ECF-1-a • Caterpillar ECF-2 • Cummins CES 20076 • Cummins CES 20077 • Cummins CES 20078 • Detroit Diesel • Deutz DQC III-10 • MAN M 3275-1

Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	15W-40 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	105,0 mm ² /s ASTM D7042
Viskosität bei 100 °C	14,5 mm ² /s ASTM D7042
Viskosität bei -25 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -20 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	145 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	>= 3,7 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	9,0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592



Technische Daten

Gesamtbasenzahl	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Ganzjahresöl für Benzin- und Dieselbootmotoren. Mischbar mit allen handelsüblichen Motorölen.

Anwendung

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

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	25015 D-BOOKLET
5 l Kanister Kunststoff	25016 D-BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	25061 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	25017 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	25018 D-GB

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