# **Produktinformation**

# Marine 4T Motor Oil 10W-40

## PI 33/12/09/2022



### **Beschreibung**

Hochleistungsleichtlaufmotoröl auf Basis Synthesetechnologie mit moderner Additivtechnologie. Speziell entwickelt für den maritimen Einsatz. Bietet hervorragenden Verschleißund Korrosionsschutz sowie maximale Motorsauberkeit. Erfüllt die Anforderungen führender Motorenhersteller. Kat- und Turbo-getestet.



### Eigenschaften

- hoher Verschleißschutzhohe Motorsauberkeit
- schnelle Durchölung
- hervorragender Korrosionsschutz
- sicherer Kaltstart
- Turbo- und Kat-getestet
- in Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader einsetzbar

## Spezifikationen / Freigaben

ACEA A3/B4, E7 • API SL • API CI-4 • Mack E0-N • 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 20071 • Cummins CES 20072 • Cummins CES 20076 • Cummins CES 20077 • Cummins CES 20078 • Detroit Diesel • Deutz DQC III-10 • MAN M 3275-1 • Mercury Marine • MTU Typ 2 • Selva • Suzuki Marine • Tohatsu • Yamaha

#### **Technische Daten**

SAE-Klasse (Motoröle)	10W-40 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,865 g/cm³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	94 mm²/s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,5 mm²/s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	160 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C

**DIN ISO 3016** 

#### **Technische Daten**

Verdampfungsverlust (Noack)

Flammpunkt

230 °C

DIN ISO 2592

Gesamtbasenzahl

10,5 mg K0H/g

DIN ISO 3771

Sulfatasche

1,0 - 1,6 g/100g

DIN 51575

Farbzahl (ASTM)

L4,0

DIN ISO 2049

### **Einsatzgebiet**

Für alle Benzin- und Dieselmotoren im Marinebereich. Besonders geeignet für stark beanspruchte Bootsmotoren.

#### **Anwendung**

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregatbzw. Boothersteller sind zu beachten. Optimale Wirkung nur in unvermischtem Zustand.

#### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	25012 D-B00KLET
5 l Kanister Kunststoff	25013 D-B00KLET
20 l Kanister Kunststoff	25060 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	25014 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	25075 D-GB

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