

Marine 4T Motor Oil 25W-40

Beschreibung

Mineralisches Hochleistungsmotoröl. Sorgt mit speziell auf den maritimen Einsatz abgestimmten Additiven 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

Spezifikationen und 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 (Motorenöle) | 25W-40 SAE J300 |
| Dichte bei 15°C | 0,875 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viskosität bei 40°C | 130,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100°C | 14,5 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 | -36 °C DIN ISO 3016 |
| Verdampfungsverlust (Noack) | 6,0 % CEC-L-40-A-93 |
| Flammpunkt | 230 °C DIN ISO 2592 |



Technische Daten

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

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Boothersteller 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.