

## Marine 2T Motor Oil

### Beschreibung

Leistungsstarkes 2-Takt-Motoröl auf Basis ausgewählter Grundöle und spezieller Additive. Sorgt für sichere Schmierung, hohe Betriebssicherheit sowie hervorragenden Verschleiß- und Korrosionsschutz. Keine Glühzündungen, raucharme Verbrennung.

### Eigenschaften

- hohe Schmiersicherheit
- hoher Verschleißschutz
- vermeidet Glühzündungen
- selbstmischend
- rückstandsfreie Verbrennung

### Spezifikationen und Freigaben

API TC • JASO FB • NMMA TC-W3®

### Technische Daten

Viskosität bei 40°C	57 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	9,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	145 DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,87 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Flammpunkt	104 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Gesamtbasenzahl	9,8 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	<0,02 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	rot DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

Für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Bootsmotoren mit Gemisch- und Getrenntschmierung. Selbstmischend. Die Mischungsverhältnisse der Hersteller sind zu beachten.

### Anwendung

Wie bei 2-Takt-Motorölen für Gemisch- und Getrenntschmierung üblich. Die Mischungsverhältnisse der jeweiligen Motorhersteller sind zu beachten.

### Erhältliche Gebinde



### Erhältliche Gebinde

250 ml Dosierflasche Kunststoff	25086 D-GB-I-E-P
1 l Kanister Kunststoff	25019 D-BOOKLET
5 l Kanister Kunststoff	25020 D-BOOKLET

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