

## Marine 2T Motor Oil

### Descrizione

Olio ad alte prestazioni per motori a 2 tempi con oli di base selezionati e additivi speciali. Garantisce una lubrificazione sicura, un'elevata sicurezza di esercizio e un'eccezionale protezione dall'usura e dalla corrosione. Previene le accensioni per incandescenza, garantisce una combustione a bassa fumosità.

### Caratteristiche

- alta sicurezza di lubrificazione
- alta protezione dall'usura
- evita l'accensione per incandescenza
- automiscelante
- combustione senza residui

### Specifiche / Classificazioni

API TC • JASO FB • NMMA TC-W3®

### Dati Tecnici

Viscosità a 40 °C	57 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	9,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	145 DIN ISO 2909
Densità a 15 °C	0,87 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Punto di infiammabilità	104 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-39 °C DIN ISO 3016
Numero totale di basicità	9,8 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	<0,02 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	red DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Per motori a 2 tempi di imbarcazioni raffreddati ad aria e ad acqua con lubrificazione miscelata e separata. Automiscelante. Attenersi ai rapporti di miscelazione del produttore.

### Utilizzo

Utilizzare come normale per oli motore a due tempi per lubrificazione a miscela e per lubrificazione separata. Rapporto di miscelazione fino a 1:100. Attenersi al rapporto di miscela del produttore del motore.

### Contenuto delle confezioni



### Contenuto delle confezioni

250 ml Flacone di dosaggio plastica	25086 D-GB-I-E-P
1 l Tanica plastica	25019 D-BOOKLET
5 l Tanica plastica	25020 D-BOOKLET

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**