

Marine 2T DFI Motor Oil

Descrizione

Olio ad alte prestazioni per motori a 2 tempi, parzialmente sintetico e appositamente progettato per il settore marino. È pensato per rispondere alle complesse esigenze dei motori a iniezione diretta di ultima generazione. Si contraddistingue per la massima protezione dalla corrosione conferita al motore e ne garantisce il regolare funzionamento con qualsiasi carico. Consente un'ottima lubrificazione anche a temperature di esercizio elevate, garantisce una massima pulizia di motore e pistoni e la combustione avviene con una fumosità minima.

Caratteristiche

- eccellente protezione dalla corrosione
- eccellente pulizia del motore
- ottimale lubrificazione in tutte le condizioni d'esercizio
- per la lubrificazione separata e miscelata

Classificazioni

NMMA TC-W3®

LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali

Evinrude E-Tec Engines • ISO L-EGC • ISO L-EGD • JASO FC • JASO FD • Mercury DFI 2 stroke Engines

Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	37,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	150 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-39 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	104 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	4,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Colore/aspetto	red

Settori di utilizzo

Testato e raccomandato per motori a 2 tempi Evinrude E-Tec e Mercury DFI. Può essere impiegato nei rapporti di miscelazione 1:30, 1:50 oppure 1:100. È idoneo anche a tutti gli altri motori a 2 tempi e DFI a 2 tempi. Per sistemi di lubrificazione a miscela e



separata.

Avvertenza

Idoneo per i rapporti di miscelazione:

1:30

1:50

1:100

Utilizzo

Come consueto per gli oli minerali per motori a 2 tempi con lubrificazione a miscela e separata. Attenersi ai rapporti di miscelazione indicati dai costruttori dei motori.

Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	25088 D-BOOKLET
5 l Tanica plastica	25063 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.