Informazioni sul prodotto

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/cm³

DIN 51757

Viscosità a 40 °C 37.5 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viscosità a 100 °C 7 mm²/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 confezione

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.