

## Marine 2T DFI Motor Oil

### Descrizione

Olio semisintetico ad alte prestazioni per motori a 2 tempi sviluppato appositamente per il settore nautico. Concepito per le forti sollecitazioni generate dai motori a iniezione diretta di nuova generazione. Con eccezionali caratteristiche anticorrosive e di protezione del motore. Garantisce un perfetto funzionamento a tutti i carichi. Assicura una lubrificazione ottimale anche alle alte temperature d'esercizio. Per una perfetta pulizia del motore e dei pistoni. Combustione a basso sviluppo di fumo. Con TC-W3 Performance.

### Caratteristiche

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

### Specifiche e 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 <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	37,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	7,0 mm <sup>2</sup> /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	rot / red

### Settori di utilizzo

Testato e raccomandato per motori a 2 tempi Evinrude E-Tec e Mercury DFI. Perfetto anche per tutti gli altri motori a 2 tempi e DFI a 2 tempi. Per sistemi di lubrificazione a miscela e separata.



### 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.

### Avvertenza

Geeignet für die Mischungsverhältnisse:

- 1:30
- 1:50
- 1:100

### 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.**