

## Marine 4T Motor Oil 25W-40



### Descrizione

Olio motore ad alte prestazioni con additivi sintetici specifici per l'uso marittimo. Assicura una pellicola lubrificante stabile anche in condizioni d'esercizio estremamente critiche. Preserva l'elasticità delle guarnizioni del motore, ad esempio dei paraoli e delle guarnizioni degli steli delle valvole, e minimizza il consumo d'olio. È conforme ai requisiti dei più importanti costruttori di motori. Consente la protezione coperta da garanzia dei costruttori che richiedono un'omologazione NMMA FC-W Catalyst Compatible®. Testato su catalizzatori e turbocompressori.

### Caratteristiche

- testato per catalizzatori
- eccellente protezione dalla corrosione
- stabilità della pellicola lubrificante eccellente
- stabile all'invecchiamento e a livello di viscosità
- ottimale pressione dell'olio in tutte le condizioni d'esercizio

### Classificazioni

API SM • NMMA FC-W Catalyst Compatible®

**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**

Honda Marine • Mercury Marine • NMMA FC-W • Selva • Suzuki Marine • Tohatsu • Volvo Penta • Yamaha

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	25W-40 SAE J300
Densità a 15 °C	0,875 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	120,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	13,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -10 °C (CCS)	<= 13000 mPas ASTM D 5293
Indice di viscosità	110 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,7 mPas ASTM D 5481
Punto di scorrimento	-27 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	6 % CEC-L-40-A-93

### Dati Tecnici

Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	0,8 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Per motori entro bordo e fuoribordo a benzina. Miscibile con tutti gli oli motore normalmente reperibili in commercio.

### Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle disposizioni dei costruttori di gruppi e barche.

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	25026 D-BOOKLET
5 l Tanica plastica	25027 D-BOOKLET
20 l Tanica plastica	25028 D-GB
60 l Canna in lamiera nera	25029 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	25057 D-GB

**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.**