

Marine 4T Motor Oil 10W-30

Descrizione

Olio motore a bassa viscosità ad alte prestazioni basato su tecnologia di sintesi. Grazie ad additivi specifici per l'uso nautico, garantisce un'elevata protezione anticorrosione e antiusura e una veloce lubrificazione completa di motore e turbocompressore. Supera i requisiti dei più importanti costruttori di motori. Consente la protezione coperta da garanzia dei costruttori che richiedono un'omologazione NMMA FC-W Catalyst Compatible®.

Caratteristiche

- testato per catalizzatori
- rapida lubrificazione completa
- eccellente protezione dall'usura
- eccellente protezione dalla corrosione
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- eccellente comportamento di avviamento a freddo

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)	10W-30 SAE J300
Densità a 15 °C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	80,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	11,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Viscosità a -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Indice di viscosità	140 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D 5481
Punto di scorrimento	-36 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93



Dati Tecnici

Punto di infiammabilità	220 °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 tutti i motori entro bordo e fuoribordo a benzina.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle disposizioni dei costruttori di gruppi e barche. Azione ottimale solo se non miscelato.

Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	25022 D-BOOKLET
5 l Tanica plastica	25023 D-BOOKLET
20 l Tanica plastica	25024 D-GB
60 l Fusto lamiera	25025 D-GB
205 l Fusto lamiera	25074 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.