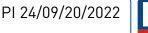
Informazioni sul prodotto

Marine PWC Oil 10W-40





Descrizione

Olio motore High Performance basato su tecnologia di sintesi. Lo speciale pacchetto di additivi garantisce la massima prestazione del motore e una protezione dall'usura ottimale. Garantisce una lubrificazione ottimale, una straordinaria pulizia del motore e valori d'attrito eccellenti di frizioni in bagno d'olio, anche a elevato numero di giri. Soddisfa o supera i requisiti e le specifiche dei più importanti costruttori di motori.

Caratteristiche

- eccellente protezione dall'usura
- consente al motore di erogare tutta la propria potenza
- eccellente pulizia del motore
- ottimale lubrificazione in tutte le condizioni d'esercizio
- testato per catalizzatori
- ideale per frizioni in bagno d'olio

Specifiche / Classificazioni

API SN PLUS • JASO MA2

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 • Kawasaki • SeaDoo • Suzuki • Yamaha

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)

Densità a 15 °C

0,860 g/cm³

DIN 51757

Viscosità a 40 °C

96,0 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viscosità a 100 °C 14,6 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viscosità a -25 °C (CCS) <= 7000 mPas

ASTM D 5293

Indice di viscosità 158

DIN ISO 2909

Punto di scorrimento -36 °C

DIN ISO 3016

Perdita per evaporazione 10,0 %

(Noack)

ASTM D 5800-08

Method B

Punto di infiammabilità 238 °C

DIN ISO 2592

Numero totale di basicità 7,0 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Cenere di solfati 0,8 q/100q

DIN 51575



Dati Tecnici

Fattore colorimetrico (ASTM)

L 2,0 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Ideale per motori a 4 tempi PWC (Personal Water Craft). Ideale per l'impiego sportivo. Eccellente per motori con e senza frizione in bagno d'olio.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli!

Contenuto delle confezione

1 l Tanica plastica 25076

D-BOOKLET

4 l Tanica plastica 25077

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.