

Lubrificante per motori marini 4 tempi
Motori benzina
Semi-Sintetico

UTILIZZO

Lubrificante semi-sintetico sviluppato per motori SUZUKI fuoribordo 4 tempi a benzina operanti in condizioni severe di esercizio, che richiedono un olio NMMA FC-W.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE

API SL

NMMA FC-W n° FB-13852W

La specifica FC-W, sviluppata per i lubrificanti dei motori marini, è molto più stringente nei riguardi degli oli per motori marini nei seguenti punti:

- L'alta viscosità HTHA a 150°C permette una maggiore resistenza del film fluido alle alte temperature e una migliore capacità di assorbire la diluizione da carburante prodotta durante il funzionamento al minimo.
- La viscosità a caldo SAE 40 protegge il motore in normali condizioni di utilizzo ed in climi caldi.
- Migliore resistenza al taglio per mantenere le prestazioni del lubrificante alle alte temperature.
- Le proprietà anticorrosive prevengono la corrosione causata dall'acqua di mare e dalle nebbie saline che possono raggiungere la camera di combustione dallo scarico. Prevenzione della corrosione durante i periodi di rimessaggio.
- Mantiene le proprietà del lubrificante anche in caso di contaminazione da acqua di mare.
- Resistenza all'ossidazione.
- Proprietà antischiama per prevenire la formazione di bolle d'aria all'interno del circuito dell'olio.
- Evita l'intasamento del filtro dell'olio.

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.

Il prodotto può essere miscelato con oli sintetici o minerali.

MOTUL**SUZUKI MARINE 4T 10W-40****Lubrificante per motori marini 4 tempi
Motori benzina
Semi-Sintetico****RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	SAE J 300	10W-40
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.860
Viscosità a 40°C	ASTM D445	93.1 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	14.2 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	157.0
Pour point	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.4 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.