

**Lubrificante per motori marini 4 tempi benzina
Technosynthese®**

UTILIZZO

Lubrificante Technosynthese® per tutti i motori 4 tempi benzina fuoribordo operanti in condizioni severe, che richiedono lubrificanti NMMA FC-W come: BOMBARDIER, HONDA, MARINER, MERCURY, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA, ecc.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE

API SL

NMMA FC-W con n° FB-14800W

La normativa NMMA FC-W è più stringente rispetto ai requisiti richiesti ai lubrificanti marini di tipo standard per i seguenti motivi:

- Alta viscosità HTHS a 150°C per una miglior resistenza del film lubrificante a alte temperature e un miglior assorbimento della diluizione prodotta dal carburante durante i lunghi periodi di marcia al minimo.
- Miglior resistenza agli sforzi di taglio per un mantenimento delle prestazioni del lubrificante anche ad alte temperature.
- Eccellenti proprietà anticorrosione in grado di evitare la corrosione dovuta all'acqua marina o al vapore d'acqua salino che può raggiungere la camera di combustione attraverso i condotti di scarico. Miglior protezione anticorrosione durante il periodo di rimessaggio invernale.
- Le proprietà originali del lubrificante si mantengono anche in caso di contaminazione con acqua marina.
- Miglior resistenza all'ossidazione.
- Proprietà antischiuma che evitano la formazione di schiuma e l'introduzione di bolle d'aria all'interno del circuito dell'olio.
- Proprietà anti intasamento per una miglior protezione 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**MOTUL OUTBOARD TECH 10W-40 4T****Lubrificante per motori marini 4 tempi benzina
Technosynthese®****RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	10W-40
Densità a 20°C	0.861
Viscosità a 40°C	92.3 mm ² /s
Viscosità a 100°C	14.1 mm ² /s
Indice di viscosità	157.0
Pour point	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	7.4 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	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.