



OUTBOARD TECH 4T 10W-30

Lubrificante per motori marini 4 tempi benzina

Technosynthese®

UTILIZZO

Lubrificante Technosynthese® rinforzato con base sintetica 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 SJ / SG

OMOLOGAZIONI NMMA FC-W under N° FB-38003W

Lubrificante Technosynthese® sviluppato per l'uso in motori marini.

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.

RACCOMANDEAZIONI

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.

PROPRIETA'

Grado di viscosità	SAE J300	10W-30
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.872
Viscosità a 40°C	ASTM D445	77.8 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	12.0 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	149
Pour point	ASTM D97	-33°C / -27°F
Flash point	ASTM D92	228°C / 442°F
TBN	ASTM D2896	7.4 mg KOH/g