



MARINE TECH 4T 25W-40

Lubrificante per motori marini

Per motori 4 tempi benzina fuori & entro bordo

Technosynthese®

UTILIZZO

Per tutti i motori benzina 4 tempi di barche, entrobordo e fuoribordo, di ultima generazione, ad iniezione diretta ed indiretta, turbocompressi o aspirati, che richiedano un lubrificante approvato NMMA FC-WTM con viscosità 25W-40: MERCURY Outboards, Verado, Mercruiser, NISSAN Marine... Adatto anche ad altri marchi nautici, secondo i modelli e le indicazioni del costruttore.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE	API SL NMMA FC-W n° FB-13800W
RACCOMANDAZIONI	MERCURY, NISSAN MARINE,... Motori a benzina

Lubrificante Technosynthese® rinforzato con base sintetica per una migliore protezione ed una maggior durata del motore.

Particolarmente adatto a motori MERCURY Verado che richiedono una viscosità 25W-40- Protegge dalla corrosione dovuta all'umidità ed al sale, neutralizza i residui acidi della combustione permettendo una maggiore durata del motore.

Previene l'emulsione con l'acqua.

Rinforzato con additivi detergenti e disperdenti per permettere una maggiore pulizia del motore ed evitare la formazione di depositi sui pistoni e nella coppa dell'olio.

La viscosità 25W-40 migliora drasticamente la protezione dall'usura durante l'esercizio severo del motore ed in un intervallo molto ampio di temperature.

Proprietà anti ruggine, anti corrosione e anti schiuma.

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo. Può essere miscelato con oli minerali o sintetici.

PROPRIETA'

Grado di viscosità	SAE J306	25W-40
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.875
Viscosità a 40°C	ASTM D445	124.1 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	13.5 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	108
Flash point	ASTM D92	249°C / 480°F
Pour point	ASTM D97	-26°C / -15°F
TBN	ASTM D2896	7.2 mg KOH/g