

MOTUL**MOTUL MARINE TECH 25W-40 4T**

**Lubrificante per motori marini
Per motori benzina 4 tempi fuori & entro bordo
Technosynthese®**

UTILIZZO

Per tutti i motori benzina 4 tempi di barche, entro bordo 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 con n° FB-13800W

RACCOMANDAZIONI MERCURY, NISSAN MARINE

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.

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.

MOTUL**MOTUL MARINE TECH 25W-40 4T****Lubrificante per motori marini
Per motori benzina 4 tempi fuori & entro bordo
Technosynthese®****RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	SAE J 300	25W-40
Densità a 20°C		0.874
Viscosità a 40°C	ASTM D445	139.2 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	15.3 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	113.0
Pour point	ASTM D97	-21.0 °C / -6.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.4 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	249.0 °C / 468.0 °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.