



SUZUKI MARINE OLIO MOTORE 4T 10W40

Lubrificante per motori marini 4 tempi

Motori benzina

Semisintetico

UTILIZZO

Lubrificante semisintetico sviluppato specificatamente per l'utilizzo in motori fuoribordo Suzuki 4 tempi benzina, operanti sotto severe condizioni, che richiedono lubrificanti omologati NMMA FC-W.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE API SJ / SG
OMOLOGAZIONI NMMA FC-W N° FB-84113K

La normativa FC-W, sviluppata in particolare per i lubrificanti per i motori marini, 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.
- Gradazione 40 a caldo per una maggior protezione in severe condizioni e in climi caldi.
- Miglior resistenza agli sforzi di taglio per un mantenimento delle prestazioni del lubrificante anche ad alte temperature.
- Elevate proprietà anticorrosione in grado di evitare la corrosione dovuta all'acqua marina o al vapor 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.

PROPRIETA'

Grado di viscosità	SAE J300	10W40
Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.860
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	87 mm ² /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.8 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	158
Flash point	ASTM D92	230°C / 446°F
Pour point	ASTM D97	-30°C / -22°F
TBN	ASTM D2896	7.6 mg KOH/g