

TITAN MARINE FC-W SAE 10W-30

Lubrificante Super High Performance per motori 4 Tempi marini a benzina. Soddisfa gli ultimissimi requisiti ed è approvato in accordo alla NMMA.

Descrizione

TITAN MARINE FC-W 10W-30 è un lubrificante ad elevate prestazioni per motori marini a 4 tempi. E' formulato con basi ed additivi selezionati. TITAN MARINE FC-W 10W-30 è stato sviluppato per soddisfare i requisiti dei motori 4 tempi in applicazioni marine. Questo assicura ottime prestazioni ed una protezione del motore lungo tutta la sua vita di esercizio.

Applicazione

TITAN MARINE FC-W 10W-30 è stato sviluppato in modo specifico per l'utilizzo in motori outboard e motori di moto d'acqua, 4 tempi, di alte prestazioni alimentati a benzina. TITAN MARINE FC-W 10W-30 incontra e supera gli ultimissimi requisiti tecnici dei più popolari ed importanti costruttori di motore ed offre una vasta gamma di applicazione. Il prodotto è stato testato ed è approvato secondo gli ultimi standard della NMMA (National Marine Manufacturers Association). Questi requisiti garantiscono ed assicurano buone performance date dalla riduzione al minimo dei depositi e dalla riduzione e quasi eliminazione dei problemi legati all'accensione (scintilla).

TITAN MARINE FC-W 10W-30 è miscibile e compatibile con altri oli convenzionali. Per poter usufruire al meglio dei benefici del prodotto si consiglia di non miscelare e si raccomanda la completa sostituzione quando si intende passare al TITAN MARINE FC-W 10W-30. Per informazioni relative alla sicurezza ed allo smaltimento riferirsi alla scheda di sicurezza.

Vantaggi/Benefits

- Eccellente pulizia del motore lungo tutta la vita del motore.
- Ottima protezione contro l'usura e la corrosione dei pistoni.
- Resistenza al taglio molto buona, assicura un film lubrificante di elevatissima resistenza.

Specifiche

- -

Approvazioni

- NMMA FC-W

Raccomandazioni FUCHS

- BOMBARDIER
- EVINRUDE
- HONDA
- JOHNSON
- MERCURY
- SEADOO
- SUZUKI
- YAMAHA

CARATTERISTICHE TIPICHE

Densità a 15 °C	DIN 51757	0,881 g/ml
Colore		bruno
Indice di Viscosità	ASTM D2270	>145
Viscosità Cinematica a 40°C	ASTM D445	80,9 mm ² /s
Viscosità Cinematica a 100°C	ASTM D445	12,3 mm ² /s
Numero di basicità	ASTM D2896	7,5 mgKOH/g

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS PETROLUB SE nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pre-trattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei/vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS PETROLUB SE per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura.

I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS PETROLUB SE.
© FUCHS PETROLUB SE. All rights reserved.