

OCEAN FC 4T

SAE 10W/40

Descrizione

OCEAN FC 4T SAE 10W/40 è un olio motore sintetico ad elevate prestazioni per il settore nautico. Olio motore appositamente sviluppato per motori 4 tempi benzina. Gli inibitori anticorrosione di nuova concezione evitano efficacemente i danni causati da un'esposizione prolungata ad un'elevata umidità atmosferica.

Vantaggi

- protezione anticorrosione eccezionale, efficace anche contro l'acqua salata
- elevata stabilità al taglio per una migliore protezione del motore anche in condizioni di impiego estreme
- elevata protezione contro l'usura
- maggiore pulizia di motori e valvole
- basso contenuto di ceneri di solfato

Campo d'applicazione

Perfettamente adatto all'impiego in motori 4 tempi a benzina di diversi costruttori. Anche per motori con catalizzatore.

Specifiche

API SM
NMMA FC-W CAT

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Classe di viscosità		SAE J 300	10W/40
Colore		DIN ISO 2049	blu
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.856
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	82.5
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	13.0
Viscosità secondo HTSH a 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥ 3.5
CCS a -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	4678
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	157
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	- 39
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	≥ 200
Tenore residuo di solfato	% in peso	ASTM D 874	≤ 1.0
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	7.9
NOACK	% in peso	CEC-L-40-A-93	8.2

Classe di pericolosità in acqua: WGK 1
Codice per lo smaltimento: OTRif/EWC 130 205

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.