

OCEAN SP 4T

SAE 5W/30

Descrizione

OCEAN SP 4T SAE 5W/30 è olio motore sintetico, a bassa viscosità ed elevate prestazioni, per motori benzina e diesel fortemente sollecitati nel campo nautico.

Gli oli base MC specifici e un'elevata quota di additivi completamente sintetici creano anche in condizioni d'impiego più difficili, riserve sicure. Le lettere MC indicano "Molecularly Converted". Con questo processo vengono affinati chimicamente gli oli base di elevata qualità e portati al livello prestazionale degli oli interamente sintetici. Per tale motivo, l'olio OCEAN SP 4T SAE 5W/30, presenta sia un comportamento ottimale all'avviamento a freddo, sia un'eccezionale stabilità termica.

Inoltre, vengono utilizzati inibitori anticorrosione di nuova concezione che evitano efficacemente i danni causati da un'esposizione prolungata ad un'elevata umidità atmosferica.

Vantaggi

- adatto a motori entro bordo e fuoribordo
- protezione anticorrosione eccezionale, efficace anche contro l'acqua salata
- rapida fluidificazione
- stabilità al taglio
- minima perdita per evaporazione (NOACK)

Campo d'applicazione

Perfettamente adatto a tutti i motori benzina e diesel a 4 tempi, con e senza turbocompressore, sottoposti ad un elevato rischio di corrosione a seguito di lunghi periodi di fermo e in particolari influssi ambientali.

Specifiche

ACEA A3/B4-08
API SN/ CF

Safety+ Performance:
MB 229.51

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Classe di viscosità		SAE J 300	5W/30
Colore		DIN ISO 2049	verde
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.854
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	67.0
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.4
Viscosità secondo HTSH a 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥ 3.5
CCS a -30 °C	mPa·s	ASTM D 5293	5200
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	170
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	- 36
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	> 200
Tenore residuo di solfato	% in peso	ASTM D 874	1.5
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	10.9
NOACK	% in peso	CEC-L-40-A-93	11.5

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.