

OCEAN FC 4T

SAE 10W/40

Beschreibung

OCEAN FC 4T SAE 10W/40 ist ein Synthetic Performance Hochleistungs-Motorenoel für den Marine-Bereich.

Speziell entwickeltes Motorenoel für 4-Takt Benzinmotoren. Die neuartigen Korrosionsschutz-Inhibitoren verhindern wirkungsvoll Standschäden, die durch lange Standzeiten bei hoher Luftfeuchtigkeit verursacht werden.

Vorteile

- wirkungsvollster Korrosionsschutz (Salzwasserbetrieb)
- hohe Scherstabilität für besseren Motorenschutz auch unter extremen Einsatzbedingungen
- erhöhter Verschleisschutz
- saubere Motoren und Ventile
- niedriger Asche- und Phosphorgehalt

Einsatzbereich

Bestens geeignet für den Einsatz in 4-Takt Benzinmotoren verschiedener Hersteller. Auch für Motoren mit Katalysator.

Die Vorschriften der Motoren-Hersteller müssen eingehalten werden.

Spezifikationen

API SM
NMMA FC-W CAT

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Viskositäts-Klasse		SAE J 300	10W/40
Farbe		DIN ISO 2049	blau
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.856
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	82.5
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	13.0
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥ 3.5
CCS bei -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	4678
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	157
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	- 39
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	≥ 200
Sulfatasche-Gehalt	Gew.-%	ASTM D 874	< 1.0
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	7.9
NOACK	Gew.-%	CEC-L-40-A-93	8.2

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscod: VeVA/EWC 130 205

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.