

# OCEAN FC 4T

## SAE 10W/40

### Description

OCEAN FC 4T SAE 10W/40 est une huile moteur hautes Synthetic Performance pour le secteur marin.

Huile moteur spécialement conçue pour les moteurs à essence 4-temps. Les nouveaux inhibiteurs anticorrosion empêchent efficacement les dommages dus à une immobilisation de longue durée par une humidité de l'air élevée.

### Avantages

- protection anticorrosion particulièrement efficace (service en eau salée)
- stabilité au cisaillement élevée pour une meilleure protection du moteur, même dans des conditions extrêmes de fonctionnement
- protection anti-usure élevée
- moteurs et soupapes propres
- faible teneur en cendre et phosphate

### Domaine d'utilisation

Idéale pour une utilisation dans les moteurs à essence 4 temps des différents constructeurs. Également pour moteurs avec catalyseur.

Les prescriptions des constructeurs de moteur doivent être prises en considération.

### Spécifications

API SM  
NMMA FC-W CAT

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300	10W/40
Couleur		DIN ISO 2049	bleue
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0. 856
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	82.5
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	13.0
Viscosité selon HTSH à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥ 3.5
CCS à -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	4678
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	157
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	- 39
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	≥ 200
Teneur en cendres sulfatées	poids %	ASTM D 874	< 1.0
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	7.9
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	8.2

Danger de pollution de l'eau: WGK 1  
Code déchet: OMoD/EWC 130 205

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.