

MARINE COMPETITION

10W-40 FC-W

Lubrifiant synthétique pour moteurs marins

DESCRIPTION

MARINE SYNTHÈSE COMPETITION 10W-40 FC-W est destiné à la lubrification des moteurs marins très hautes performances.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C		0.879
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	101
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	15.2
Viscosité (CCS) à -25°C	mPa.s	6350
TBN	mg KOH/g	7.0

APPLICATIONS

- ✓ Particulièrement adapté aux exigences des moteurs de technologie récente : injection directe avec ou sans Common Rail, multisoupapes, turbocompressés ou non,
- ✓ Moteurs essence marins exigeant une huile de niveau NMMA FC-W : Bombardier, Honda, Johnson-Evinrude, Mercury, Volvo,...etc.

PROPRIETES

- ✓ Protection optimale à toute température,
- ✓ Excellentes propriétés dispersantes et détergentes.

NORMES ET SPECIFICATIONS

API SL – NMMA FC-W (FB-80113K)

Référence produit : DSC	Version précédente : 17/09/2007					Dernière modification : 11/05/2011	
Conditionnements	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L	
Disponibles :		X	X	X	X	X	