



Nautimax 10W-30

Nautimax 10W-30 est un lubrifiant «Full Synthèse», multigrade, de dernière génération. Il permet d'assurer une lubrification optimale des moteurs marins.

Propriétés :

Formulée uniquement avec des bases lubrifiantes synthétiques neuves.
Correspond aux dernières normes de réduction des émissions polluantes.
Action détergente et dispersante pour préserver la propreté du moteur.
Neutralise les résidus acides de combustion pour une durée de vie allongée.
Très grande stabilité chimique et thermique.
Bonne résistance à l'oxydation.
Test de désaération et de désémulsion sévérés.

Applications :

Lubrification de moteurs 4T dans le domaine du nautisme.
Permet l'utilisation de carburant à faible teneur en soufre.
Espacements de vidange allongés (Consulter le carnet d'entretien).
Moteur Essence nautisme exigeant une huile de niveau NMMA FC-W.

Normes et Spécifications :

SAE 10W-30
API SL
NMMA-FC-W (Cat.) Level

Bombardier
Honda
Johnson-Evinrude
Mercury
Volvo, etc.

Caractéristiques :

Densité (à 15 °C) : 0,871 kg/l	Total Base Number (TBN) : 7,4 mg KOH/g
Couleur : Ambre	Teneur en cendres sulfatées : 0,66 % en masse
Viscosité cinématique (à 40 °C) : 70 mm ² .s ⁻¹	Teneur en phosphore : 0,08 % en masse
Viscosité cinématique (à 100 °C) : 12 mm ² .s ⁻¹	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité CCS (à -25 °C) : 6150 mPa.s	Conditionnement : 2 L, 5 L, 60 L, 208 L.
Viscosité HTHS (à 150 °C) : 3,5 mPa.s	Référence : 17026xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)
Indice de viscosité : 169	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

