

Fiche Technique

Lubrifiants Nautisme



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 sévérissés.

Applications :

Lubrification de moteurs 4T dans le domaine du nautisme.
Permet l'utilisation de carburant à faible teneur en soufre.
Espaces 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

Couleur : Ambre

Viscosité cinématique (à 40 °C) : 70 mm².s⁻¹

Viscosité cinématique (à 100 °C) : 12 mm².s⁻¹

Viscosité CCS (à -25 °C) : 6150 mPa.s

Viscosité HTHS (à 150 °C) : 3,5 mPa.s

Indice de viscosité : 169

Total Base Number (TBN) : 7,4 mg KOH/g

Teneur en cendres sulfatées : 0,66 % en masse

Teneur en phosphore : 0,08 % en masse

Stabilité au stockage : excellente

Conditionnement : 2 L, 5 L, 60 L, 208 L.

Référence : 17026xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

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

