



10w-40 Nautimax

10w-40 NAUTIMAX est un lubrifiant multigrade, pour moteurs 4 temps, formulé à partir de bases de synthèse de nouvelle génération et d'additifs spécifiques pour des utilisations en milieux aquatiques et marins.

Propriétés :

- Technologie bases de synthèse dernière génération.
- Formulée uniquement avec des matières premières et bases lubrifiantes neuves.
- Maintien de la viscosité à haute température.
- Lubrification immédiate du haut moteur à basse température.
- Additivations anti-usure et anti-friction renforcés (économie de carburant).
- Excellente stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).
- Maintien des performances à tous régimes.
- Protection des organes et alliages renforcée (additifs anti-corrosion et anti-oxydant adaptés au milieu marin).
- Permet un allongement des espaces de vidange.
- Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.
- Miscible avec les autres huiles pour moteurs 4 temps.

Applications :

- Lubrification des moteurs 4 temps dans les domaines du nautisme ou de la marine.
- Utilisation sur les moteurs à essence ou Diesel turbocompressés ou atmosphériques.
- Moteurs in-board ou hors-bords des professionnels ou plaisanciers en navigation fluviale, côtière ou hauturière.
- Tous matériels d'exploitation travaillant en milieu marin (grues, groupes, compresseurs, pompes, ...).

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
SAE 10w-40
API SL/CF/CI-4
ACEA A3/B3/B4
NMMA-FC-W Level

VOLVO VDS-3
MTU Type 2
Cummins 20078

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,875 kg/l	Point éclair : 220°C
Aspect : liquide visqueux limpide	Point d'écoulement : -30°C
Couleur : ambre clair	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 40°C : 86,5 cSt	Nomenclature Combinée : 27 10 19 81 00
Viscosité à 100°C : 14,1 cSt	Conditionnement : 2l, 5l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Indice de viscosité : 168	Référence : 17017xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
TBN : 10,8 mg KOH/g	

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

