

# Fiche Technique

# Lubrifiants Nautisme



## 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-bord 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  
Aspect : liquide visqueux limpide  
Couleur : ambre clair  
Viscosité à 40°C : 86,5 cSt  
Viscosité à 100°C : 14,1 cSt  
Indice de viscosité : 168  
TBN : 10,8 mg KOH/g

Point éclair : 220°C  
Point d'écoulement : -30°C  
Stabilité au stockage : excellente  
Nomenclature Combinée : 27 10 19 81 00  
Conditionnement : 2l, 5l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.  
Référence : 17017xxx (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.

