



## 25w-40 Nautimax

25w-40 NAUTIMAX est un lubrifiant minéral multigrade, pour moteurs 4 temps, formulé à partir d'additifs spécifiques pour des utilisations en milieux aquatiques et marins.

### Propriétés :

Technologie bases premium.

Formulée uniquement avec des matières premières et bases lubrifiantes neuves.

Neutralise les résidus acides de combustion.

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).

Evite l'émulsion en cas de présence d'eau.

Maintien des performances à tous régimes.

Protection des organes et alliages renforcée (additifs anti-corrosion et anti-oxydant adaptés au milieu marin).

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, Z-drive des professionnels ou plaisanciers en navigation fluviale, côtière ou hauturière.

Satisfait aux exigences imposées par le NMMA.

### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

SAE 25w-40

API SJ/CF

NMMA-FC-W Level

### Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,892 kg/l	Point éclair : 244°C
Aspect : liquide visqueux limpide	Point d'écoulement : -21°C
Couleur : ambre clair	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 40°C : 151,9 cSt	Nomenclature Combinée : 38 11 21 00
Viscosité à 100°C : 15,5 cSt	Conditionnement : 2l, 5l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Indice de viscosité : 104	Référence : 17024xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
TBN : 7,7 mg KOH/g	

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

