



## Hydrotrim Nautimax

**HYDROTRIM NAUTIMAX** est un lubrifiant hydraulique, formulé à partir de bases de synthèse de nouvelle génération et d'additifs spécifiquement adaptés aux contraintes nautiques.

### Propriétés :

Technologie bases de dernière génération.  
Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.  
Evite la cavitation des pompes et les avances par accoups.  
Coloration rouge pour une visualisation rapide du niveau de lubrifiant (permet la détection des fuites et suintements).  
Lubrification immédiate des pompes hydrauliques même à basse température.  
Propriété anti-corrosion renforcée.  
Additivations anti-usure et anti-friction renforcées.  
Excellente stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).  
Maintien des performances à tous les régimes.  
Protection des organes et des alliages contre les agressions des usages et environnements marins (additifs anti-corrosion et anti-oxydant).  
Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.  
Miscible avec les autres fluides hydrauliques de même nature.

### Applications :

Fluide hydraulique pour les systèmes de correction d'assiette, de trim, de flaps, de relevage des moteurs et des embases équipant les moteurs marins 2T ou 4T.  
Lubrification des centrales hydrauliques de barres de direction et des systèmes de pilotes automatiques des bateaux.  
Utilisable pour les convertisseurs des moteurs in-board.

### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.  
Fabriqué en France.  
GM DEXRON II D/E  
FORD MERCON  
GM ATF Type A Suffixe A

ALLISON C4  
BMW

### Compatible avec :

BMW, Cat, Evinrude, Hangkai,  
Honda, Iveco, Johnson, Evinrude,  
Force, Johnson, Man, Mariner,  
Mercury, Mercruiser, MTU,  
Nannidiesel, OMC, Perkins,  
Suzuki, Tohatsu, Volvo Penta,  
Yamaha, Yanmar...

### Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,866 kg/l	Point d'Aniline : 98°C
Aspect : liquide visqueux limpide	Point d'écoulement : -42°C
Couleur : rouge	Point éclair : 206 °C
Viscosité à 40°C : 34,2 cSt	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 100°C : 7,1 cSt	Nomenclature Combinée : 27 10 19 99
Indice de viscosité : 164	Conditionnement : 1l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Viscosité Brookfield à -40°C : 28000 mPa.s	Référence : 17022xxx (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.

