



Embase Nautimax

Embase Nautimax est un lubrifiant pour transmissions, formulé à partir de bases de synthèse de nouvelle génération et d'additifs spécifiquement adaptés aux contraintes nautiques.

Propriétés :

Technologie 100% bases de synthèse de dernière génération.
Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.
Lubrifiant de type extrême pression
Additivation anti-émulsion.
Lubrification immédiate des pignons et des engrenages à basse température.
Propriété anti-corrosion renforcée.
Additivations anti-usure et anti-friction renforcés.
Excellente stabilité au cisaillement sous fortes charges (maintien du film lubrifiant).
Maintien des performances à tous les régimes.
Protection des organes et 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 huiles de transmissions de même nature.

Applications :

Huile pour transmissions et boîtiers d'hélices très fortement chargés et sollicités. Embases des moteurs hors-bord de grosses cylindrées et de fortes puissances.
Transmission des moteurs inboard Diesel et essence.
Graissage des systèmes de transmissions par engrenages, des boîtiers de réduction, des renvois d'angle, des guindeaux, des grues, des réducteurs...

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH. SAE J2360
Fabriqué en France.
SAE J 306 : 75w-90
API : GL4/GL5
MIL-L-2105D

Compatible avec :

BMW, Evinrude, Hangkai, Honda, Iveco, Johnson, Evinrude, Force, Mariner, Mercury, Mercruiser, OMC, Suzuki, Tohatsu, Volvo Penta, Yamaha, Yanmar...

Incompatible avec :

Boîtiers d'hélice avec inverseur électrique (solénoïd).
Bicônes en «cuir».

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,890 kg/l	Point d'écoulement : -45°C
Aspect : liquide visqueux limpide	Point éclair : 201 °C
Couleur : incolore	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 40°C : 106,1 cSt	Nomenclature Combinée : 27 10 19 99
Viscosité à 100°C : 14,9cSt	Conditionnement : 1l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Indice de viscosité : 146	Référence : 17008xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Viscosité Brookfield à -28°C : 110000 mPa.s	

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

