

# Fiche Technique

Lubrifiants



## 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.

Excellent 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 (solutoid).

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.

