

Marine High Performance Gear Oil 85W-90**Description**

Huile pour engrenages haute performance spécialement formulée pour le secteur nautique. Avec kit d'additifs unique garantissant une excellente protection contre l'usure, même en cas de contamination par l'eau. Présente une résistance extrême à la pression, même en cas de fortes sollicitations et à vitesses élevées. Grâce à une excellente protection contre la corrosion et à une très bonne résistance à l'oxydation, se prête parfaitement aux applications maritimes. Empêche la formation de boue d'huile et de dépôts, même à des températures de service élevées.

Propriétés

- excellente protection anticorrosion
- pouvoir d'absorption de pression élevé
- bon comportement viscosité-température
- résiste au vieillissement, non sensible à la viscosité
- excellentes propriétés haute pression et de protection anti-usure

Données techniques

Grade SAE (huiles de boîte de vitesses)	85W-90 SAE J 306
Densité à 15 °C	0,88 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	163,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	15,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -12 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-05
Indice de viscosité	96 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-27 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	224 °C DIN ISO 2592
Couleur/aspect	blue

Champs d'application

Respecte les prescriptions des principaux fabricants de boîtes du secteur nautique. Pour les moteurs hors-bord Mercury à partir d'une puissance de 75 ch, ainsi que les transmissions en Z MerCruiser. Peut s'utiliser pour remplacer un lubrifiant High Performance Gear Lube d'une viscosité SAE 90.

Utilisation

Respecter les prescriptions de service des fabricants



de bateaux et de boîtes. Ne peut pas être mélangée à des huiles d'autres spécifications.

Conditionnements disponibles

1 l Boîte plastique	25078 D-F-I-E-GR
20 l Bidon plastique	25080 D-GB
60 l Fût métallique	25081 D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.