



# EMBASE MARINE SAE 75W-90

Lubrifiant synthétique pour embases marines

## UTILISATIONS

Huile d'engrenages, anti-émulsion, spécifiquement élaborée pour lubrifier les boîtiers d'hélices des moteurs hors-bords.

### Spécifications :

API GL-5 et API GL-4

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	870
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	83
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15
Indice de viscosité	ASTM D2270		191
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-42
Point d'éclair V.O.	ASTM D92	°C	196

*Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.*

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Remarquables propriétés extrême pression,
- ▶ Pouvoir anti-émulsion exceptionnel permettant une séparation rapide de l'eau et de l'huile en cas de pollution du lubrifiant,
- ▶ Très grande stabilité au cisaillement permettant un maintien des viscosités en service,
- ▶ Assure une excellente protection des organes contre la corrosion,
- ▶ Grade SAE 75W-90 assurant une excellente lubrification à toutes températures,
- ▶ Bonnes propriétés anti-usure et antimousse garantissant une longévité des organes.



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

