

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/m3	870
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm2/s	83
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm2/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.



- ► 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

twitter.com/yaccosas

youtube.com

