



EMBASE 75W-90

EMBASE 75W-90 est un lubrifiant base synthèse anti-émulsion spécialement formulé pour la lubrification des embases.

Ce lubrifiant est particulièrement recommandé pour les boîtiers d'hélice des moteurs Hors-bord comme JOHNSON, MERCURY, SEAGULL, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA...

PERFORMANCES

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 02

PROPRIETES

- Très bon indice de viscosité.
- Excellente résistance aux fortes charges et aux chocs, excellente propriété anti usure.
- Excellente stabilité thermique associée à une très bonne résistance à l'oxydation.
- Anti mousse.
- Très bonne désémulsion.
- Fluidité remarquable à basse température par rapport aux huiles minérales

CARACTERISTIQUES

Caratéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Grade SAE			75W-90
Densité à 15°C	ASTM D4052	Kg/L	0.89
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	cSt	84
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	cSt	14.6
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	180
Point éclair	ASTM D92	°C	>200
Point écoulement	ASTM D6892	°C	-43

Fiche technique, version du 26 décembre 2022

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr