



SAILOR GEAR GL-5 80W-90

Description

Lubrifiant multigrade conçu pour les systèmes de transmission de tous les bateaux qui nécessitent un niveau de qualité API GL-5.

Grâce à ses additifs EP, le système de transmission est protégé contre l'usure occasionnée par les pressions élevées qu'il doit supporter.

Ce lubrifiant spécifique pour les applications nautiques surpasse les performances des huiles de transmission automobile.

Recommandé pour les engrenages de moteurs essence inbord ou hors-bord 2T ou 4T des principaux fabricants du secteur nautique, par exemple, Yamaha, Nissan, Suzuki, Honda, Tohatsu, Lehr.

Ne convient pas pour certains modèles.

Performances

- Grande capacité à supporter des charges élevées et des températures élevées.
- Excellentes propriétés anti-usure et anti-rouille dans les environnements marins.
- Prolonge la durée de vie de la transmission et minimise le bruit et les vibrations.
- Bonne résistance au vieillissement.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- API: GL-5 (80W-90)

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			80W-90
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,895
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D445	13,8
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D445	133
Viscosité à -26 °C	cP	ASTM D2983	<150.000
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	100
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	200
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-30

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.