



## SAILOR GEAR GL-5 80W-90

### Descripción

Aceite lubricante multigrado diseñado para sistemas de transmisiones de todas aquellas embarcaciones que requieran un nivel de calidad API GL-5. Gracias a sus aditivos EP, se protege el sistema de transmisión del desgaste ocasionado por las elevadas presiones que debe soportar.

Supera el desempeño de aceites de transmisiones de automoción en aplicaciones náuticas. Válido para engranajes de motores intraborda o fueraborda de 2T o 4T de gasolina de los principales fabricantes del sector náutico, por ejemplo, Yamaha, Nissan, Suzuki, Honda, Tohatsu, Lehr. Puede no ser adecuado para algunos modelos.

### Cualidades

- Gran capacidad para soportar altas cargas y temperaturas.
- Excelentes propiedades antidesgaste y antiherrumbre en ambientes marinos.
- Prolonga la vida útil de la transmisión y minimiza el ruido y las vibraciones.
- Buena resistencia al envejecimiento.

### Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

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

### Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			80W-90
Densidad a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,895
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D445	13,8
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D445	133
Viscosidad a -26 °C	cP	ASTM D2983	<150.000
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	100
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	200
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-30

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.