



# SAILOR GEAR GL-5 80W-90

## Descrição

Lubrificante multigraduado especialmente desenvolvido para a lubrificação dos sistemas de transmissão de embarcações que requerem a especificação API GL-5.

Graças aos aditivos de Extrema Pressão (EP), o sistema de transmissão ficará protegido contra o desgaste provocado pelas elevadas pressões suportadas por este tipo de componentes.

Este produto supera o desempenho dos lubrificantes convencionais para transmissões automóveis que são utilizados em aplicações náuticas.

Adequado para engrenagens de motores a gasolina, de bordo ou fora de bordo, a 2T ou 4T dos principais fabricantes de motores náuticos, por exemplo, Yamaha, Nissan, Suzuki, Honda, Tohatsu, Lehr.

O produto poderá não ser adequado para determinados modelos.

## Qualidades

- Grande capacidade para suportar cargas e temperaturas elevadas.
- Excelentes propriedades anti-desgaste e anticorrosão em ambientes marítimos.
- Prolonga a vida útil da transmissão e minimiza o ruído e vibrações.
- Boa resistência ao envelhecimento.

## Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

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

## Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			80W-90
Densidade a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,895
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D445	13,8
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D445	133
Viscosidade a -26 °C	cP	ASTM D2983	<150.000
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	100
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	200
Ponto de fluxão	°C	ASTM D97	-30

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.