

Трансмиссионное масло RAVENOL MARINE Gear Fullsynth MGF 75W-90

Вязкость: 75W-90

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1231100-001
Артикул:
1231100-001-01-999
Штрих-код:
4014835851191



4 литра

Артикул:
1231100-004



10 литров

Артикул:
1231100-010



20 литров

Артикул:
1231100-020



20 литров, esobox

Артикул:
1231100-B20



60 литров

Артикул:
1231100-060



208 литров

Артикул:
1231100-208

RAVENOL Marine Gear Fullsynth MGF SAE 75W-90 - полностью синтетическое высококачественное трансмиссионное масло для применения в трансмиссиях морской техники и судов. Разработано на основе высококачественного синтетического базового масла с добавлением специально подобранного пакета присадок.

Обеспечивает защиту трансмиссии от износа при высоких рабочих нагрузках, обладает высокой устойчивостью к окислению.

Разработано по специальной рецептуре и гарантирует бесперебойную работу трансмиссии в широком диапазоне рабочих температур, включая экстремальные, а также в суровых условиях эксплуатации.

Применяется для смазывания редукторов моторных лодок и судов (включая подвесные и стационарные), реверсивных редукторов и Z-приводов моторных лодок, для которых производитель рекомендует применение смазочных материалов уровня качества API GL-5 / GL-4.

Применение **Marine Gear Fullsynth MGF SAE 75W-90** обеспечивает:

- Высокую стабильность к окислению
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Отличную стабильность при высоких температурах
- Превосходную защиту от износа при высоких нагрузках
- Исключительно хорошую устойчивость к старению
- Очень высокую способность работать при высоком давлении
- Нейтральность к металлу и уплотнительным материалам

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-4, GL-5	
Соответствует требованиям	Volvo PENTA, ZF TE-ML 12B, ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 17B	
Подходит для	Honda, Mercruiser, Mercury, Suzuki, Yamaha, Yanmar	
Плотность при 20°C	840 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Синий	визуальный
Вязкость при 100°C	16.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	108.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	168	DIN ISO 2909
Температура застывания	-45 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	226 °C	DIN EN ISO 2592
Вязкость по Брукфильду при -40°C	47.000 mPa*s	ASTM D2983
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1a	ASTM D130

Аналоги OEM

Honda

08251999102HE, 08251999101HE, 08251999101MP, 0829299908, 08251999100HE

Suzuki

9900022B61001, 9900022B61P35

Yamalube

ACCSHAFTDRFS