

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1231100-001

Код поиска: 8370407-001,V001

1747 р.[1 л](#)Страница продукта на ravenol.de

Marine Gear Fullsynth MGF SAE 75W-90

Для трансмиссии

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для трансмиссий морской техники и судов. Специальная рецептура гарантирует бесперебойную работу трансмиссии в широком диапазоне рабочих температур

Соответствие спецификациям:

#API GL-4 #API GL-5 #SAE 75W-90

Соответствие требованиям:

#HONDA #Mercruiser #OMC #Suzuki #VOLVO PENTA #Yamaha
#YANMAR #ZF TE-ML 12B #ZF TE-ML 16F #ZF TE-ML 17B

Теги:

#Катера и яхты #Подвесные моторы #Синтетика #Трансмиссионные МКПП #Фасовка в бочках #75W90

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 подобранных 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

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		синий	
Плотность при 20°C	кг/м³	865	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	16,7	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	96,6	DIN 51562
Вязкость по Брукфильду	мПа*с	40 500	ASTM D2983
Индекс вязкости		185	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	226	DIN ISO 2592
Тест на коррозию меди		1a	ASTM D130

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1231100-001-01-999 / 8370407-001,V001


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)


[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

[Отправьте нам сообщение](#)