

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1151200-004

Код поиска: 4014835727694

4245 р.

1 л

4 л

60 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://www.ravenol.de)

Outboardoil 2T Fullsynth.

Для лодок

Полностью синтетическое моторное масло для 2-х тактных подвесных лодочных моторов, разработанное на основе смеси эстеров (сложных эфиров) и полиизобутилена (ПИБ). Окрашено в синий цвет.

Официальная лицензия:

#NMMA TC-W3 #NMMA сертификат RL-90001G

Соответствие спецификациям:

#API TD

Соответствие требованиям:

#Evinrude #Johnson #Mercury #Selva #Suzuki #Tohatsu #Yamaha

Теги:

#Катера и яхты #Подвесные моторы #Синтетика #Фасовка в бочках #2T

RAVENOL Outboardoil 2T Fullsynth. – полностью синтетическое моторное масло для 2-х тактных подвесных лодочных моторов, разработанное на основе смеси эстеров (сложных эфиров) и полиизобутилена (ПИБ). Отличные смазочные свойства и защиту от износа обеспечивает специальный комплекс беззольных присадок.

Разработано специально для 2-х тактных подвесных лодочных моторов, оснащенных и не оснащенных непосредственным впрыском топлива (Direct-Fuel-Injection DFI), с водяным охлаждением с отдельной системой смазки, где используется в качестве топлива смесь бензин-масло. RAVENOL Outboardoil 2T Fullsynth. выполняет требования National Marine Manufacturers Association NMMA TC-W3 (Yamaha CE 50S, Mercury).

Применение:

Применяется в пропорциях смешивания, рекомендованных производителем двигателя и если рекомендовано к использованию масло с маркировкой „TC-W3“.

Рекомендовано для применения в двухтактных двигателях с и без системы непосредственного впрыска (Direct-Fuel-Injection DFI), z.B. OptiMax (Mercury), E-TEC (BRP: Evinrude и Johnson), HPDI (Yamaha), TLDI (Tohatsu, Nissan Marine), DFI (Selva).

Рекомендованная пропорция смешивания: 1:100.

Для каждой конкретной модели двигателя следует придерживаться рекомендации изготовителя агрегата в части дозировки смеси.

Применение Outboardoel 2T Fullsynth. обеспечивает:

- Отличную защиту от коррозии во всех смазочных частях двигателя
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Отличную защиту от износа
- Чистое горение без осадков
- Отсутствие коксообразования
- Отличную защиту от износа
- Отличную смешиваемость со всеми типами бензина (этилированными и неэтилированными) без склонности к гелеобразованию
- Низкую температуру застывания, что позволяет использовать при очень низких температурах без риска замерзания

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		синий	
Плотность при 20°C	кг/м³	864	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	10,7	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	70,8	DIN 51562
Индекс вязкости		143	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-48	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	143	DIN ISO 2592

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1151200-001-01-999 / 4014835727618
4 л: 1151200-004-01-999 / 4014835727694
60 л: 1151200-060-01-999 / 4014835727663


Снятые с производства продукты

1 л: 1151200-001-01-100 / 4014835637412
4 л: 1151200-004-01-A01 / 4627097091177
5 л: 1151200-005-01-100 / 4014835637450
208 л: 1151200-208-01-100 / 4014835637481


Равенол Руссланд © 2021

[Политика обработки персональных данных](#)

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](#)