

# Моторное масло для 4-Т лодочных моторов RAVENOL Outboardoel 4T 10W-40

Вязкость: 10W-40

Полусинтетическое



#### 1 литр

Артикул: 1153204-001 Артикул: 1153204-001-01-999 Штрих-код: 4014835729117



## 4 литра

Артикул:

**1153204-004** Артикул: 1153204-004-01-999 Штрих-код: 4014835729193



#### 10 литров

Артикул: **1153204-010** Артикул: 1153204-010-01-999



#### 20 литров

Артикул: **1153204-020** 



## 20 литров, ecobox

Артикул: **1153204-B20** Артикул: 1153204-B20-01-888 Штрих-код: 4014835780521



## 60 литров

Артикул: **1153204-060** Артикул: 1153204-060-01-999 Штрих-код: 4014835729162

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-40 – полусинтетическое моторное масло на синтетической основе, специально разработанное для 4-тактных подвесных лодочных моторов с впрыском согласно требованиям NMMA FC-W. Обеспечивает безупречное смазывание даже при высоких оборотах и нагрузка, защиту от износа благодаря низкозольному пакету присадок, защиту от коррозии. Окрашено в синий цвет.

Применяется в 4-тактных подвесных лодочных моторах, требующих использование масла качества NMMA FC-W, может быть использовано при эксплуатации в морской воде.

## Применение Outboardoel 4T SAE 10W-40 обеспечивает:

- Отличное смазывание всех деталей двигателя
- Эффективность очистки и полное сгорание без осадков
- Хороший холодный запуск
- Очень хорошую защиту от износа и коррозии, а также высокую устойчивость к окислению
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Защиту от коррозии во всех деталях двигателя, контактирующих с маслом
- Мгновенное, однородное смешивание с используемым топливом
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SM	
Одобрено производителем	NMMA FC-W, NMMA FC-11298X	
Соответствует спецификациям	NMMA FC-W	
Подходит для	Evinrude, Honda, Johnson, Mercury Verado, Nissan, Suzuki, Tohatsu, Yamaha	
Плотность при 20°C	854 г/см³	EN ISO 12185
Цвет	Синий	визуальный
Вязкость при 100°C	13.4 mm²/c	DIN 51562-1
Вязкость при 40°С	87.5 мм²/c	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	155	DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	228 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	7.2 mgKOH/g	ASTM D2896
Тактность двигателя	4T	

#### Аналоги ОЕМ

## Suzuki

9900022B604T1, 990F022B31001, 990F022B31208, 9900026310100, 9900022B604T5, 990F022B31004, 9900026310400, 990F022B31060

## Yamaha

90790BT401, 90790BS401, 90790BS45100, 90790BS402

## Yamalube

YMD6304101A2, YMD630412002, 90790BS45300, 90790BS451, 90790BS453, 90790BS45400, 90790BS454, YMD630410100, YMD630410101, YMD630410102, YMD630412001, YMD630412003, YMD6304120A2, 90790BS465, 90790BS455, 90790BS45500, YMD6304101A3, YMD630410201, YMD630410200, YMD6304102A2, YMD6304102O2, YMD6304102A3, YMD6304102O3, YMD630412051, YMD630412050, YMD630412052, 90790BS46500, YMD6306001, YMD630600100, YMD63060200, YMD630602000, YMD6306208, YMD630620800, 90790BC426, 90790BS467, YMD6304105A2, 90790BS45200, 90790BS452, YMD630410500, YMD630410501, YMD630410502, YMD630410503, YMD6304105A3, 90790BS466, YMD6306004, YMD630600400, 90790BC422, 90790BC424, 1693160001, YMD630416000, YMD630416001, YMD630416002, YMD630416003, YMD63060600, YMD630606000

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1153204-001-01-100	4014835708914 2200000021984
10 литров	1153204-010-01-999	
20 литров	1153204-020-01-999	