

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, esobox

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 нагрузке, защиту от износа благодаря низкокзольному 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/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Синий	визуальный
Вязкость при 100°C	13.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	87.5 мм ² /с	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
Щелочное число	7.2 mgKOH/g	ASTM D2896
Тактность двигателя	4T	

Аналоги OEM

Suzuki

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

Yamaha

90790BT401, 90790BS401, 90790BS45100, 90790BS402

Yamalube

YMD6304101A2, YMD630412002, 90790BS451, 90790BS453, 90790BS45400, 90790BS454, YMD630410100, YMD630410101, YMD630410102, YMD630412001, YMD630412003, YMD6304120A2, 90790BS465, 90790BS455, 90790BS45500, YMD6304101A3, YMD630410201, YMD630410200, YMD6304102A2, YMD630410202, YMD6304102A3, YMD630410203, YMD630412051, YMD630412050, YMD630412052, 90790BS45300, 90790BS46500, YMD6306001, YMD630600100, YMD6306020, YMD630602000, YMD6306208, YMD630620800, 90790BC426, 90790BS467, YMD6304105A2, 90790BS45200, 90790BS452, YMD630410500, YMD630410501, YMD630410502, YMD630410503, YMD6304105A3, 90790BS466, YMD6306004, YMD630600400, 90790BC422, 90790BC424, 1693160001, YMD630416000, YMD630416001, YMD630416002, YMD630416003, YMD6306060, 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	