

Моторное масло для 4-Т лодочных моторов RAVENOL Outboardoil 4T 10W-30

Вязкость: 10W-30

Полусинтетическое



1 литр

Артикул:
1153203-001
Артикул:
1153203-001-01-999
Штрих-код:
4014835729018



4 литра

Артикул:
1153203-004
Артикул:
1153203-004-01-999
Штрих-код:
4014835729094



5 литров

Артикул:
1153203-005
Артикул:
1153203-005-01-999
Штрих-код:
4014835729056



10 литров

Артикул:
1153203-010
Артикул:
1153203-010-01-999



20 литров

Артикул:
1153203-020



20 литров, еsobox

Артикул:
1153203-B20
Артикул:
1153203-B20-01-888
Штрих-код:
4014835780422



60 литров

Артикул:
1153203-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1153203-D60



208 литров

Артикул:

1153203-208

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-30 – полусинтетическое моторное масло, 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 низкотемпературному пакету присадок, защиту от коррозии. Окрашено в синий цвет.

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

Применение **Outboardoel 4T SAE 10W-30** 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
- Отличную защиту от износа

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SM	
Одобрено производителем	NMMA FC-W, NMMA FC-51534X	
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	12.1 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	80.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	146	DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	250 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Тактность двигателя	4T	

Аналоги OEM

Honda

08221999100HE, 08221999124MP, 08221999100HE

Yamaha

LUB05W30FC12, LUB05W30FC12

Yamalube

YMD630500100, YMD6305001, YMD630506000, YMD6305060, YMD630520800, YMD6305208, YMD630700100, YMD6307001, YMD630706000, YMD6307060, YMD630400100, YMD630400101, YMD630400102, YMD630400103, YMD6304001A2, YMD6304001A3, YMD630400200, YMD630400201, YMD630400202, YMD630400203, YMD6304002A2, YMD6304002A3, YMD630402000, YMD630402001, YMD630402002, YMD630406000, YMD630406001, YMD630406002, YMD630402050, YMD630402051, YMD630402052, YMD6305004, YMD630500400, YMD630700400, YMD6307004, YMD630400500, YMD630400501, YMD630400502, YMD6304005A2, YMD630400503, YMD6304005A3, YMD630500100

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1153203-001-01-100	4014835708815 2200000034908

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1153203-005-01-100	4014835708853 2200000036988 2200000038036
10 литров	1153203-010-01-999	
20 литров	1153203-020-01-999	
60 литров	1153203-060-01-999	
208 литров	1153203-208-01-999	