

## STREAM POWER OTB 4T

Масло для 4-тактных подвесных двигателей

**STREAM POWER OTB 4T** – моторное масло премиум-класса для 4-тактных двигателей, специально разработанное для самых современных мощных бензиновых двигателей, подвесных / бортовых двигателей с водяным охлаждением и гидроциклов. Он специально разработан для превышения эксплуатационных требований спецификации Национальной ассоциации производителей морской техники NMMA FC-W® (спецификация по четырехтактным морским двигателям).

Благодаря сочетанию высококачественного гидроочищенного базового масла и специального комплекса присадок, **STREAM POWER OTB 4T** обладает следующими свойствами:

- Исключительная механическая устойчивость.
- Улучшенные ингибиторы коррозии обеспечивают защиту от образования ржавчины и коррозии даже в присутствии морской соленой воды.
- Хорошая текучесть при низкой температуре обеспечивает легкий холодный запуск.
- Активные моющие компоненты обеспечивают превосходную чистоту двигателя.

**STREAM POWER OTB 4T** рекомендуется для:

**Внешних двигателей:** Honda, Mercury, Yamaha, Johnson/Evinrude, Bombardier/BRP, Suzuki, Nissan, Tohatsu.

**Внутренних/внешних двигателей:** Mercruiser, Volvo Penta, OMC, Chrysler Marine, Crusader, Marine Power, Chevrolet, Ford.

**Персональных плавсредств:** Honda, Yamaha, Bombardier/BRP (Sea-Doo, Polaris).

**STREAM POWER OTB 4T** превосходит следующие критерии эффективности:

NMMA-FC-W

Стандартный анализ			
Характеристики	Единица	Метод	Ст. значение
Класс вязкости:		SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	848
Кинематическая вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	83.0
Кинематическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	13.4
Индекс вязкости		ASTM D2270	164
Точка вспышки	°C	ASTM D92	201
Точка застывания	°C	ASTM D7346	-36
Общее щелочное число	mgKOH/g	ASTM D 2896	7.2
Сульфатная зольность	%Wt	ASTM D874	0.8

