



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt

RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt – полусинтетическое моторное масло высшего качества, изготовленное в Германии на базе синтетических эфиров (эстеров) и синтетического полиизобутелена (PIB).

Рецептура моторного масла RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt специально разрабатывалась для двигателей современных аквабайков (водных мотоциклов). Надёжно защищает двигатель при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая резкие, кратковременные нагрузки при максимальных оборотах двигателя. Предназначено для современных двухтактных бензиновых двигателей аквабайков, использующих в качестве топлива смесь бензин-масло.

Полусинтетическое моторное масло RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt применяется как в системах с инжекторным впрыском масла, так и в системах с предварительным смешиванием. Применение в рецептуре масла высококачественного сольвента обеспечивает низкую температуру вспышки. RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt не изменяет октановое число смеси бензин-масло по сравнению с обычным бензином. Нормальной дозировкой при приготовлении смеси является соотношение от 1:50 до 1:75.

Однако в каждой конкретной модели двигателя следует придерживаться рекомендации изготовителя агрегата в части дозировки смеси. Некоторые модели современных водных мотоциклов осуществляют самостоятельную дозировку в зависимости от режимов работы двигателя. Для исключения возможности ошибки в выборе моторного масла и определения наличия масла в топливной смеси, продукт RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt окрашен в синий цвет.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API TC, ISO-L-EGC, JASO FC

Соответствие требованиям:

NMMA TC-W3®, RL-30010H

Применение RAVENOL® WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt обеспечивает:

- Отличное смазывание всех деталей двигателя
- Безупречную чистоту двигателя, уменьшение количества дыма в выхлопных газах
- Чистоту свечей зажигания, обеспечивая оптимальную работу двигателя
- Высокую устойчивость к износу и коррозии
- Низкий уровень выбросов выхлопных газов, хороший уровень сгорания

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		синий	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	871	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	69,9	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	9,6	DIN 51 562
Индекс вязкости		117	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	181	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	- 33	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться