



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

RAVENOL WATERCRAFT Mineral 2-Takt

RAVENOL WATERCRAFT Mineral 2-Takt – минеральное моторное масло высшего качества, изготовленное в Германии на основе высокоочищенного базового масла.

Рецептура моторного масла RAVENOL WATERCRAFT Mineral 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. Минеральное моторное масло RAVENOL WATERCRAFT Mineral 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 Mineral 2-Takt не изменяет октановое число смеси бензин-масло по сравнению с обычным маслом. Нормальной дозировкой при приготовлении смеси является соотношение от 1:50 до 1:75. Однако для 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 Mineral 2-Takt окрашен в синий цвет.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API TB, ISO-L-EGB, JASO FB

Соответствие требованиям:

NMMA TC-W3, RL-29901H

Применение RAVENOL® WATERCRAFT Mineral 2-Takt обеспечивает:

- Отличную защиту от коррозии во всех смазочных частях двигателя
- Мгновенное, однородное смешивание с используемым топливом
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Отличную защиту от износа
- Чистое горение без осадков
- Отсутствие коксообразования

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		синий	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	872	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	70,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	9,7	DIN 51 562
Индекс вязкости		118	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-24	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться