



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

RAVENOL Outboardoel 2T Teilsynth.

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

Рецептура моторного масла RAVENOL Outboard-Motoroel специально разрабатывалась для современных подвесных лодочных моторов. Надёжно защищает двигатель при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации.

Предназначено для современных двухтактных бензиновых подвесных лодочных моторов, использующих в качестве топлива смесь бензин-масло. Полусинтетическое моторное масло RAVENOL Outboardoel 2T Teilsynth. 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 Outboardoel 2T Teilsynth. не изменяет октановое число смеси бензин-масло по сравнению с обычным бензином. Нормальной дозировкой при приготовлении смеси является соотношение 1:50. Однако в каждой конкретной модели двигателя следует придерживаться рекомендации изготовителя агрегата в части дозировки смеси.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API TC

Соответствие требованиям:

NMMA TC-W3®, RL-29018F

Испытано в агрегатах:

Suzuki, Yamaha, Johnson, Evinrude, Mercury, Tohatsu

Применение RAVENOL® Outboardoil 2T Teilsynth. 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
- Отличную защиту от износа

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	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	9,5	DIN 51 562
Индекс вязкости		116	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	182	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	- 36	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться