

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ



RINNOL OUTBOARD 2T TC-W3

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Специальное, полностью синтетическое, двухтактное моторное масло высшего качества для современных подвесных лодочных двигателей и гидроциклов.

Обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики в высокотемпературных двигателях (с воздушным или водяным охлаждением).

Соответствует самым высоким стандартам, установленным Национальной ассоциацией производителей судовой техники (NMMA).

Применение в рецептуре масла высококачественного сольвента обеспечивает низкую температуру вспышки и способствует смешиванию с бензином при любых температурах.

Предназначено для использования в подвесных лодочных двигателях, мотоциклах, скутерах, снегоходах, гидроциклах, бензопилах, гольф-картах, газонокосилках и другом оборудовании с двухтактными двигателями.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает превосходную защиту от ржавчины и коррозии во влажной среде, пресной и соленой воде.
- Беззольный состав предотвращает образование отложений, преждевременное воспламенение и засорение свечей зажигания.
- Снижает затраты на техническое обслуживание благодаря повышенной смазывающей способности.
- Полная и быстрая смешиваемость с бензином.

Дозировку смеси топлива и масла следует определять в соответствии с рекомендациями производителей двигателей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатели с водяным охлаждением
 Двигатели с воздушным охлаждением
 Непосредственный впрыск топлива (DFI)
 NMMA TC-W3
 API TC
 JASO FD

Показатель	Метод испытания	Ед. измерения	2T TC-W3
Тип базового масла			Синтетическое
Плотность при 15°C	ASTM D4052	г/см ³	0,865-0,885
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	сСт	47,0 - 58,0
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	сСт	7,5-9,3
Индекс вязкости	ASTM D2270		мин. 130
Температура вспышки	ASTMD92	°C	мин.105
Температура застывания	ASTMD97	°C	макс.-25

* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускать контакта с кожей, не проглатывать и не вдыхать пары. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании не вызывать рвоту искусственным путем и немедленно обратиться за медицинской помощью. При вдыхании паров пострадавшего вывести на свежий воздух и, при необходимости, обратиться к врачу. Отработанные масла и смазки должны собираться лицензированными сборщиками отработанных гсм, не выбрасывать в мусор, не сбрасывать в сточные воды. Хранить в недоступном для детей месте. Пустые контейнеры не выбрасывать в мусор или оставлять в окружающей среде, сдавать лицензированным компаниям по переработке отходов. Для получения дополнительной информации см. «Паспорт безопасности».

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Упаковка не должна подвергаться длительному воздействию прямых солнечных лучей. Упаковка не должна контактировать с водой. Масла и смазки не должны контактировать с пылью и должны храниться вдали от пыльных сред. Температура окружающей среды не должна превышать 40 °С. Пользователь несет полную ответственность за использование изделия в соответствии с его назначением и за соблюдение действующих законов и правил. Компания RINNOL не несет ответственности за ущерб и убытки, вызванные использованием продукта не по назначению или в связи с присутствующими продукту опасностями и их последствиями.

ФАСОВКА

1 L

