

РУССКИЙ (RUS)

ОБРАБОТКА ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРОДУКЦИЕЙ RVS TECHNOLOGY™ 2-STROKE ENGINE TREATMENT

Проверить, чтобы упаковка соответствовала типу и размеру двигателя. Каждая упаковка содержит количество состава, необходимое для однократной обработки определенного типа и размера двигателя. В случае если размер двигателя не соответствует категориям продукта "RVS Technology™ 2-Stroke Engine Treatment" обозначенным на упаковках, на одну обработку можно использовать несколько упаковок. Например, объем двигателя до 250 см³, то на одну обработку требуется две упаковки "RVS Technology™ 2-Stroke Engine Treatment 125cc". В этом случае количество используемого бензина удваивается. При обработке двигателя с меньшим рабочим объемом, например, двигателя с объемом 50 см³, на одну обработку используется половина содержимого бутылки и соответственно меньшее количество топлива.

Для полной обработки изношенного двигателя рекомендуется проведение двух обработок. Вторая обработка производится после 4–6 часов работы.

Продукцией "RVS Technology™ 2-Stroke Engine Treatment" можно обрабатывать двухтактные двигатели мотоциклов, мопедов, лодочные подвесные моторы, моторные сани, газонокосилки и пр.

ОБРАБОТКА

по этапам

1. Применение "RVS Technology™ 2-Stroke Engine Treatment" желательно начать на пустой топливный бак.
2. Тщательно взболтать содержание бутылки (20–30 секунд) до однородного состава. На дне бутылки не должно оставаться осадка. Бутылка содержит 90 мл смеси синтетического масла для двухтактных двигателей и состава RVS Technology™.
3. Обработка двухтактных двигателей производится путем добавления содержимого бутылки либо в бензин, либо в бачок картерной системы смазки.
1 бутылка состава RVS Technology™ 2-Stroke Engine Treatment 125 cc на 10 литров бензина.
1 бутылка RVS Technology™ 2-Stroke Engine Treatment 500 cc на 15 литров бензина.
4. Приготовленную топливную смесь залить в бензобак или содержимое бутылки в (желательно пустой) бак картерной системы смазки.
5. Пользоваться двигателем согласно его назначению непрерывно в течение 1–2 часов – сначала на маленьких оборотах без излишней нагрузки на двигатель.

Ознакомьтесь также с другими видами защитной и восстановительной продукции RVS Technology™.

Инструкции по хранению и безопасности

- Температура хранения ниже +40 °С.
- При контакте с кожей, помыть теплой водой и мылом.
- При попадании материала в глаза может появиться раздражение – обмыть водой и обратиться к врачу, если раздражение продолжается.
- Если материал попадает в пути пищеварения, промыть рот водой и обратиться к врачу. Не вызывать рвоту!
- В случае пожара применимы все способы пожаротушения, кроме воды.
- Хранить в недоступном для детей месте.

Обновлено 30.05.2005 г.

Производитель:

РВС-Тек Ою, Хельсинки, Финляндия

Эл. почта: rvs@rvs.fi

www.rvs-tec.biz