

## УКРАЇНСЬКА (UKR)

### ОБРОБКА ДВОТАКТНИХ ДВИГУНІВ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРАННЯ ПРОДУКЦІЄЮ RVS TECHNOLOGY® 2-STROKE ENGINE TREATMENT

Перевірити, щоб упаковка відповідала типу та розміру двигуна. Кожна упаковка містить кількість складових, необхідних для однократної обробки визначеного типу та розміру двигуна. У разі, якщо розмір двигуна не відповідає категоріям продукту "RVS Technology® 2-Stroke Engine Treatment" зазначеним на упаковках, на одну обробку можна застосувати декілька упаковок. Наприклад, на об'єм двигуна до 250 см<sup>3</sup> потрібно дві упаковки "RVS Technology® 2-Stroke Engine Treatment 125cc" на одну обробку. У цьому випадку кількість застосованого бензину подвоюється. При обробці двигуна з меншим робочим об'ємом, наприклад, двигуна з об'ємом 50 см<sup>3</sup>, на одну обробку застосовується половина вмісту пляшки і відповідно менша кількість палива.

Для повної обробки зношеного двигуна рекомендується проведення двох обробок. Друга обробка проводиться після 4–6 годин роботи.

Продукцією RVS Technology® 2-Stroke Engine Treatment" можна обробляти двохтактні двигуни мотоциклів, мопедів, лодочних підвісних моторів, моторних саней, газонокосилок і пр.

#### ОБРОБКА

по етапам

1. Застосування "RVS Technology® 2-Stroke Engine Treatment" бажано розпочати на порожній паливний бак.
2. Ретельно збовтати вміст пляшки до однорідної суміші. На дні пляшки не повинен залишитися осад. Пляшка містить 90 мл суміші синтетичного масла для двотактних двигунів та складових RVS Technology®.
3. Обробка двотактних двигунів проводиться шляхом додавання вмісту пляшки або в бензин, або у бачок картерної системи змазки.  
1 пляшка складових RVS Technology® 2-Stroke Engine Treatment 125 cc на 10 літрів бензину.  
1 пляшка складових RVS Technology® 2-Stroke Engine Treatment 500 на 15 літрів бензину.
4. Приготовлену паливну суміш залити у бензобак або вміст пляшки у (бажано порожній) бак картерної змазки.
5. Користуватися двигуном згідно його призначенню безперервно на протязі 1-2 годин – спочатку на маленьких обертах без зайвого навантаження на двигун.

**Ознайомтеся також з іншими видами захисної та відновлюючої продукції RVS Technology®.**

#### Інструкції зі зберігання та безпеки

- Температура зберігання нижча +40 °С.
- При взаємодії зі шкірою, промити теплою водою та милом.
- При потраплянні матеріалу в очі змити водою. Якщо з'явилося подразнення - звернутися до лікаря.
- Якщо матеріал потрапив до органів травлення, промити рот водою та звернутися до лікаря. Не викликати нудоти!
- У разі пожежі застосовувати усі засоби пожежегасіння, окрім води.
- Зберігати у недоступному для дітей місці.

Оновлено 30.05.2005

Виробник:

РВС-Тек Ою, Гельсинки, Фінляндія

Ел. пошта: rvs@rvs.fi

www.rvs-tec.biz