

РУССКИЙ (RUS)

ОБРАБОТКА МЕХАНИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ И ДИФФЕРЕНЦИАЛОВ (ВЕДУЩИХ МОСТОВ) ПРОДУКЦИЕЙ RVS TECHNOLOGY™ TRANSMISSION TREATMENT

- С продукцией RVS Technology® Treatment возможно восстановить изнашивающиеся детали в разных механизмах при условии, что детали изношены, но не сломаны.
 - В случае если в масле имеются активные тефлоновые, молибденовые или другие присадки, агрегат тщательно промыть перед обработкой.
 - До начала обработки проверить, чтобы в агрегате не было протечек масла и чтобы количество и качество масла соответствовали рекомендациям завода-изготовителя агрегата.
- Каждая упаковка содержит количество состава, необходимое для одной обработки определенного на упаковке размера трансмиссии.

ОБРАБОТКА

по этапам

Надеть на шприц кембриковую трубку.

Выдавить тюбик с составом в шприц через отверстие поршня.

Вставить поршень в шприц, перевернуть шприц и выдавить воздух из него.

Отвинтить пробку заливного отверстия уровня масла в КПП или моста и через заливное отверстие набрать в шприц из агрегата примерно 20 мл масла.

Всосать в шприц столько воздуха, чтобы край поршня оказался у маркировки «60 мл» шприца.

Тщательно размешать состав с маслом, встряхивая шприц.

Выдавить содержимое шприца в агрегат через заливное отверстие.

Завинтить пробку на место.

Опустить машину и сразу ввести в эксплуатацию. Во время первого часа езды избегать оборотов двигателя выше 3000 об./мин. При обработке КПП использовать во время первого часа равномерно все передачи и тормозить двигателем на всех передачах (городской режим).

Обработка считается полностью законченной после пробега 1000 км (трактора: после 20 моточасов).

Замечание

Агрегаты, пробег которых составляет выше 200 000 км, могут потребовать второй обработки, которую следует начать после пробега примерно 400 км.

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 19.04.2005 г.

Производитель:

RVS-Тек Ою, Хельсинки, Финляндия

Эл. почта: rvs@rvs.fi

www.rvs-tec.biz