

РУССКИЙ (RUS)

ОБРАБОТКА ГИДРОУСИЛИТЕЛЕЙ РУЛЯ ПРОДУКЦИЕЙ RVS TECHNOLOGY™ POWER STEERING 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 гидроусилителя руля.

Обработка проводится на выключенном, но прогретом до рабочей температуры гидроусилителе.

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 усилителя 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.

Завести двигатель и дать поработать на холостом ходу в течение 5–10 минут.

Ввести машину сразу в эксплуатацию, ездить на ней по как можно более извилистой дороге не менее 10 минут (или на площадке с минимальной скоростью, постоянно работая рулевым колесом от одного крайнего положения до другого).

Обработка считается полностью законченной после пробега 1000 км (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 17.09.2004 г.

Производитель:

РВС-Тек Ою, Хельсинки, Финляндия

Эл. почта: rvs@rvs.fi

www.rvs-tec.biz