

РУССКИЙ (RUS)

ОБРАБОТКА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВНЫХ НАСОСОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИЕЙ RVS TECHNOLOGY™ INJECTION PUMP TREATMENT

Перед обработкой топливной аппаратуры дизельного двигателя рекомендуется произвести обработку мотора составами "RVS Technology™ Engine Treatment". Данный комплект содержит количество состава, необходимое для обработки топливного насоса дизельных двигателей рабочим объемом в не более 3 литров (3000 см³). Для обработки топливной аппаратуры двигателей с бóльшим литражом требуется бóльшее количество упаковок, которые используются одновременно.

ОБРАБОТКА

по этапам

1. Применение RVS Technology™ Injection Pump 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.
3. Залить содержимое бутылки в горловину топливного бака и залить в него количество дизельного топлива, необходимое для пробега 200 км.
4. Обеспечить работу двигателя в течение 2–3 часов – желательно при езде. Избегать остановки двигателя. Залить новое топливо в бак и осуществлять дальнейшую эксплуатацию автомобиля в нормальном режиме.
5. Обработка продолжается автоматически еще после заправки без добавления нового состава RVS "Technology® Injection Pump Treatment". Обработка считается законченной при пробеге автомобиля после нее 300–500 км..

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 02.03.2005 г.

Производитель:

RVS-Тек Ою, Хельсинки, Финляндия

Эл. почта: rvs@rvs.fi

www.rvs-tec.biz