



PRO-LINE

INJ200

Жидкость для очистки в УЗ ваннах топливных форсунок MPI, SPI, GDI, FSI и деталей топливных систем

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель, благодарим за покупку нашей продукции. Уверены, что наша продукция будет полезна в работе и поспособствует развитию вашего бизнеса.

Внимательно прочитайте данное руководство, чтобы избежать травмирования персонала и повреждения оборудования.

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. В случае попадания жидкости на кожу или в глаза промойте большим количеством воды и, при необходимости, обратитесь к врачу.*
- 2. При попадании жидкости внутрь выпейте большое количество воды и немедленно обратитесь к врачу.*
- 3. Храните жидкость в недоступном для детей месте.*
- 4. Жидкость необходимо хранить в хорошо вентилируемых помещениях вдали от нагревательных приборов и открытых солнечных лучей.*
- 5. При работе с жидкостью обязательно используйте респиратор, перчатки и защитные очки. Очки для коррекции зрения не являются защитными очками.*



2. ОПИСАНИЕ

PRO-LINE INJ200 предназначена для очистки деталей топливных систем и бензиновых форсунок всех типов (MPI, SPI, GDI, FSI) в ультразвуковых ваннах.

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Внешний вид: прозрачная желтая жидкость без механических примесей.
2. Температурный диапазон эксплуатации: от +5 °C до +80 °C.
3. Показатель активности ионов водорода: 4,0 – 6,5 ед. pH.
4. Объем канистры: 5 л.
5. Срок годности: 24 месяца от даты производства.

4. СОСТАВ

1. Вода.
2. Катионные поверхностно-активные вещества.
3. Неионогенные поверхностно-активные вещества.
4. Органические растворители алифатического ряда C10.
5. Комплекс смачивателей и ингибиторов солей жесткости.
6. Лимонная кислота.
7. Консервант.
8. Краситель.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Откройте крышку канистры и залейте жидкость в УЗ ванну. Убедитесь, что очищаемые поверхности деталей полностью погружены в жидкость.
2. Выберите режим работы в соответствии с рекомендациями производителя УЗ ванны. Рекомендуемое время очистки: от 5 до 15 минут.
3. После очистки 3 комплектов форсунок рекомендуется полностью заменить жидкость.



Внимание! Жидкости накапливают примеси. Использование загрязненной жидкости может привести к повреждению форсунок и выходу насоса из строя.

4. После использования жидкость необходимо слить в отдельную емкость для отходов.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка осуществляется всеми видами крытого транспорта при температуре от 5 до 25°C. Хранить при температуре от 5 до 25°C. При хранении канистр в штабеле нагрузка на нижний ярус не должна превышать 10 кг.



Разработано инженерами для инженеров



*Смотрите
учебный курс*

service@grunbaumtech.com