



PRO-LINE

INJ300

EXTRA FLUSHING

*Жидкость для промывки топливных форсунок
MPI, SPI, GDI, FSI*

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. Вблизи емкостей с жидкостью запрещено курить, также не допускается наличие открытого пламени и искрообразования.
6. При работе с жидкостью обязательно используйте респиратор, перчатки и защитные очки. Очки для коррекции зрения не являются защитными очками.



2. ОПИСАНИЕ

PRO-LINE INJ300 EXTRA FLUSHING - специализированная жидкость, которая позволяет промывать бензиновые форсунки всех типов (MPI, SPI, GDI, FSI) на профессиональных стендах INJMAN INJ6000N GDI с технологией EXTRA FLUSHING.



Внимание! Использование данной жидкости со стендами без поддержки технологии EXTRA FLUSHING может привести к повреждению оборудования.

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Внешний вид: прозрачная красная жидкость без механических примесей.
2. Плотность при 20 °C: 0,750 – 0,850 г/см³.
3. Объем канистры: 5 л.
4. Срок годности: 36 месяцев от даты производства.

4. СОСТАВ

1. Комплекс органических растворителей алифатического ряда C7-C12.
2. Поверхностно-активные неионогенные вещества.
3. Консервант.
4. Краситель..

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Открутите крышку канистры и залейте жидкость в отверстие для заправки стенда до необходимого уровня.
2. Выберите режим работы в соответствии с рекомендациями производителя стенда INJMAN INJ6000N GDI. Количество циклов промывки зависит от степени загрязнения деталей.
3. После промывки 10 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