



**PRO-LINE**

# INJ100

Жидкость для тестирования форсунок MPI, SPI, GDI и 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 INJ100 - специализированная жидкость, которая имитирует топливо во время тестирования бензиновых форсунок на диагностических стендах, что позволяет оценить основные рабочие характеристики форсунок, такие как:

1. Тест формы факела распыла.
2. Статическая и динамическая производительность.
3. Герметичность.

Жидкость PRO-LINE INJ100 предназначена для тестирования бензиновых форсунок всех типов (MPI, SPI, GDI, FSI).

## 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Внешний вид: прозрачная синяя жидкость без механических примесей.
2. Температурный диапазон эксплуатации: от +10 °C до +45 °C.
3. Плотность при 20 °C: 0,800 – 0,850 г/см<sup>3</sup>.
4. Объем канистры: 5 л.
5. Срок годности: 36 месяцев от даты производства.

## 4. СОСТАВ

1. Комплекс органических растворителей алифатического ряда C7-C12.
2. Консервант.
3. Краситель.

## 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Откройте крышку канистры и залейте жидкость в отверстие для заправки стенда до необходимого уровня.
2. Выберите режим работы в соответствии с рекомендациями производителя стенда.
3. После тестирования 5 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*