

## Информация к продукту

### Жидкость для очистки форсунок в ультразвуковых ваннах

---

#### Описание

Жидкость для очистки – состав для очистки топливных форсунок и других деталей в ультразвуковых ваннах от смолистых, лаковых и нагарных отложений. Удаляет загрязнения любой сложности за 5 – 15 минут.

#### Свойства / характеристики

- Удаляет до 100% отложений в форсунках любого типа бензиновых и дизельных двигателей
- Полностью восстанавливает факел распыла и производительность форсунок
- Нормализует расход топлива
- Устраняет детонацию, калильное зажигание и дымность
- Восстанавливает динамику автомобиля
- Безопасен для форсунок и промывочного оборудования
- Не токсичен, не имеет выраженного запаха
- Не воспламеняется
- Может использоваться многократно
- Возможно использование для очистки фильтров топливного насоса, элементов ТНВД и т. д.
- Имеет эталонные параметры плотности и вязкости, соответствующие ГОСТ Р 51866-2002

#### Физико-химические свойства

Состав: однородная мутная жидкость  
Плотность при 20°C: не менее 1,0 (кг/см<sup>3</sup>)

#### Сфера применения

Применяется для очистки топливных форсунок любого типа бензиновых и дизельных двигателей.

#### Применение

Используется в качестве сервисного средства. Наилучший эффект достигается при температуре жидкости 60°C

1. Залить жидкость в ванну для ультразвуковой очистки деталей

2. Задать длительность процедуры от 5 до 15 минут в зависимости от степени загрязнений.

#### Меры предосторожности / хранение

Осторожно. Рекомендуется использование средств индивидуальной защиты. Беречь от детей. Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

#### Фасовки

5 л                      полимерная канистра                      Art. Ln2003

Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.