

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Промывка системы впрыска бензиновых  
двигателей ML101 EURO

**LAVR®**

10/2024

## ОПИСАНИЕ:

Состав для профессиональной безразборной очистки всех типов бензиновых систем впрыска от смолисто-лаковых загрязнений и углеродистых отложений. Предназначена для применения со специальными промывочными станциями.

## СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Восстанавливает факел распыла форсунок
- Уменьшает расход топлива
- Устраняет неровную работу двигателя на холостых и малых оборотах
- Облегчает холодный запуск
- Устраняет рывки при разгоне, замедленную реакцию на нажатие педали акселератора и дымность двигателя, вызванные загрязнением топливной системы
- Понижает токсичность выхлопных газов (CO и CH)
- Безопасен для катализатора и свечей зажигания
- Содержит запатентованный пакет моющих присадок LAVR ISP/DET™
- Проведение процедуры не требует демонтажа форсунок
- Не требует замены масла и свечей
- Состав безопасен для любых видов промывочных станций
- Подходит для всех типов систем впрыска бензиновых двигателей
- Одна упаковка рассчитана на промывку двигателей объемом до 2 л

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

**Состав:** однородная прозрачная жидкость светло-желтого цвета с желто-зеленой флуоресценцией

**Плотность:** при 20°C, г/см³: 0,8-0,9

**Механические примеси:** отсутствуют

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Промывка бензиновых систем впрыска двигателей любого типа.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется проводить регулярную очистку системы впрыска каждые 20 – 30 тысяч километров пробега. Высококонцентрированный состав.

Не для спецификации 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.

При охлаждении возможно появление осадка.

Перед применением прогреть жидкость до комнатной температуры. **НЕ ЗАЛИВАТЬ В БАК АВТОМОБИЛЯ!**

1. Тщательно встряхнуть банку.
2. Подключить промывочную станцию и залить состав.
3. Запустить двигатель и дать поработать на холостом ходу в течение 10 – 15 минут.
4. Заглушить двигатель на 10 – 15 минут для растворения отложений.
5. Запустить двигатель. Выработать жидкость, периодически плавно повышая обороты до 1500 – 2000 об/мин.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Огнеопасно. Осторожно. Не допускать попадания внутрь организма и не вдыхать пары. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. Избегать попадания на лакокрасочные покрытия. Беречь от детей. Срок годности 24 месяца. Хранить в вертикальном положении при температуре от -30 до +30°C вдали от источников огня и раскаленных предметов.

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

## ФАСОВКИ:

1 L ПЭТ Art. Ln2007



LLC LAVR / 000 ТД «ЛАВР», 454080, Россия,  
г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д, оф. 1402,  
т./факс +7(351) 220-97-97, 8-800-100-67-65  
(звонок по России бесплатный).  
[www.lavr.ru](http://www.lavr.ru)