

ОПИСАНИЕ:

Специализированная присадка в бензин для очистки системы впрыска автомобилей, оснащенных карбюраторными двигателями. Активируется в зонах высоких температур прогретого двигателя и гарантированно не засоряет карбюратор загрязнениями из топливного бака, топливопроводов и фильтров.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Эффективно и безопасно удаляет отложения в жиклерах, топливных каналах и форсунках ускорительного насоса
- Обеспечивает плавную работу на холостом ходу
- Способствует сокращению расхода топлива
- Улучшает холодный запуск
- Способствует выведению воды из топливного бака и предупреждает коррозию и образование кристаллов льда
- Увеличивает срок службы элементов топливной системы
- Запатентованный очищающий комплекс LAVR CSP/DETT™
- Одна упаковка рассчитана на 40 – 60 литров бензина
- Рекомендован к применению каждые 3 000 км пробега

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: прозрачная желтоватая жидкость
Плотность при 20°C: не менее 0,76 г/см³

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для бензиновых карбюраторных двигателей.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением прогреть до комнатной температуры.

1. Залить в топливный бак непосредственно перед заправкой.
2. Израсходовать бензин без дозаправки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Огнеопасно. Осторожно. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды.

Беречь от детей. Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C вдали от огня и раскаленных предметов.

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

ФАСОВКИ:

310 ml жестяной баллон Art. Ln2108



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.

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