

### ОПИСАНИЕ:

Состав для решения первичных проблем закоксовки цилиндропоршневой группы. Классическая формула эффективно и безопасно очищает поршни, компрессионные и маслосъемные поршневые кольца от углеродистых отложений.

### СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Применяется при первых признаках закоксовки
- Раскоксовывает компрессионные и маслосъемные кольца
- Восстанавливает компрессию при отклонении от нормы на 15 - 20%
- Рекомендовано при расходе масла до 100 мл и 500 мл на 1000 км пробега на атмосферных и турбированных двигателях соответственно
- Снижает расход масла и топлива
- Время воздействия от 1 до 12 часов
- Выпускаемые упаковки рассчитаны на двигатели объемом до 2,0 L и 4,0 L
- Не требует снятия поддона картера
- Проведение процедуры производится с обязательной заменой масла

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

**Внешний вид:** прозрачная жидкость желто-коричневого цвета

**Запах:** ароматические растворители

**Плотность:** 0,875 - 0,91 (г/см<sup>3</sup>)

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходит для применения в бензиновом и дизельном двигателях любого типа.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Подходит как для самостоятельного использования, так и в качестве сервисного средства.

1. Прогреть двигатель до рабочей температуры.
2. Демонтировать свечи зажигания.
3. Распределить жидкость по цилиндрам и вернуть свечи.
4. Выждать необходимое время.
5. Максимально полно удалить жидкость из камер сгорания.
6. Заменить масло и масляный фильтр.

Подробная инструкция по применению находится

внутри упаковки и на сайте [lavr.ru](http://lavr.ru).

**Важно:** Следует избегать попадания состава на лакокрасочные покрытия.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Огнеопасно. Опасно. Не допускать попадания внутрь организма и не вдыхать пары состава.

При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. Избегать попадания на лакокрасочные покрытия. Беречь от детей. Срок годности 36 месяцев. Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C вдали от источников огня и раскаленных предметов.

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

### ФАСОВКИ:

190 ml жестяной баллон Art. Ln2502

320 ml жестяной баллон Art. Ln2504

