

# Информация к продукту

## Раскоксовка двигателя ML202



### Описание

ML202 – классический состав для раскоксовки цилиндро-поршневой группы. Предназначен для очистки всех типов двигателей, у которых впервые или недавно диагностированы симптомы закоксовки, расход масла, падение компрессии.

### 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 на 1000 км пробега на атмосферных двигателях и до 500 мл на 1000 км пробега на турбированных двигателях
- Снижает расход масла и топлива
- Время воздействия от 1 до 12 часов
- Выпускаемые упаковки рассчитаны на двигатели объемом до 2,0 L и более 2,0 L
- Не требует снятия поддона картера
- Проведение процедуры производится с обязательной заменой масла
- В комплект входит подробная инструкция по применению раскоксовки, удлинительная трубочка и шприц

### Физико-химические свойства

**Запах:** ароматические растворители

**Состав:** от желтого до желто-коричневого цвета

**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

2. Демонтировать свечи
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).

Следует избегать попадания состава на лакокрасочные покрытия.

### Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при  $t \pm 30^{\circ}\text{C}$  вдали от источников огня и раскаленных предметов. Беречь от детей. Не вдыхать пары. Состав пожароопасен и взрывоопасен.

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

### Фасовки

185 мл полимерная упаковка	Art. Ln2502
330 мл полимерная упаковка	Art. Ln2504

**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.**