

# Информация к продукту

## Раскоксовка двигателя ML204



### Описание

ML204 – состав, созданный как возможная альтернатива капитальному ремонту. Применяется при полном залегании колец и очищает самые сильные нагарные отложения после длительного простоя или серьезных неисправностей силового агрегата. Рекомендована для двигателей с большим пробегом и сильными нагарами.

### Свойства / характеристики

- Максимальная проникающая способность
- Высокие очищающие характеристики состава
- Очищает сильно закоксованные компрессионные и маслосъемные кольца
- Восстанавливает компрессию при отклонении от нормы на 25 - 30%
- Рекомендовано при расходе масла до 400 мл на 1000 км пробега на атмосферных двигателях и до 1000 мл на 1000 км пробега на турбированных двигателях
- Борется с давними проблемами угара масла и с расходом топлива
- Время воздействия от 60 до 90 минут
- Выпускаемая упаковка рассчитана на двигатели объемом до 2,0 L
- Требуется обязательного снятия поддона картера
- Проведение процедуры производится с обязательной заменой масла
- Не имеет резкого запаха, что позволяет работать в закрытых помещениях
- В комплект входит подробная инструкция по применению раскоксовки, удлинительная трубочка и шприц

### Физико-химические свойства

**Запах:** ароматических углеводородов и аминов

**Состав:** однородная жидкость, допускается помутнение и выпадение осадка

**Плотность:** 0,905 - 0,92 (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. Слить отработанное масло в отдельную емкость
3. Демонтировать поддон картера и свечи зажигания
4. Распределить жидкость по цилиндрам и вернуть свечи
5. Выждать необходимое время
6. Максимально полно удалить жидкость из камер сгорания
7. Установить поддон картера и залить отработанное масло
8. Установить демонтированные узлы, запустить двигатель и прогреть до рабочей температуры
9. Заглушить двигатель и максимально полно удалить отработанное масло
10. Заменить масляный фильтр и залить новое масло

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

190 мл жестяной баллон

Art. Ln2508

**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.**