# Информация к продукту

# Раскоксовка двигателя ML203 TRUCK



#### Описание

ML203 TRUCK – новый формат раскоксовки для коммерческого транспорта и автомобилей с большим объемом двигателя, с усиленным составом для быстрой и эффективной очистки поршней, компрессионных и маслосъемных колец от стойких смолисто-коксовых и нагарных отложений. Устраняет большой расход масла и выравнивает компрессию в цилиндрах, восстанавливает мощностные характеристики двигателя.

### Свойства / характеристики

- Высокая проникающая способность
- Раскоксовывает компрессионные и маслосъемные кольца
- Восстанавливает компрессию при отклонении от нормы на 20 25%
- 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 30 до 60 минут
- Выпускаемая упаковка рассчитана на двигатели объемом до 12,0 L
- Не требует снятия поддона картера
- Проведение процедуры производится с обязательной заменой масла

## Физико-химические свойства

Запах: ароматических углеводородов и аминов Состав: бесцветная прозрачная однородная жидкость

Плотность: 0,93 - 0,94 (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 ввернуть 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. Следует избегать попадания состава на лакокрасочные покрытия.

#### Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при t ±30°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

1 л жестяная канистра

Art. Ln2515

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.