

Информация к продукту

Раскоксовка двигателя ML203 NOVATOR



Описание

ML203 – усиленный состав 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. Подходит для автомобилей с большим пробегом.

Свойства / характеристики

- Высокая проникающая способность
- Раскоксовывает компрессионные и маслосъемные кольца
- Восстанавливает компрессию при отклонении от нормы на 20 - 25%
- 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
- Выпускаемые упаковки рассчитаны на двигателяли 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: ароматических углеводородов и аминов

Состав: бесцветная прозрачная однородная жидкость

Плотность: 0,93-0,94 (г/см³)

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.
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. Ln2506
320 мл жестяной баллон	Art. Ln2507

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.