

# Информация к продукту

## Раскоксовка двигателя EXPRESS



### Описание

EXPRESS - жидкостный состав в аэрозоле с бы-  
стродействующей формулой. Специально создан  
для эффективного решения проблемы коксования  
поршневых колец на их начальной стадии. Вырав-  
нивает компрессию в цилиндрах и предотвращает  
повышенный расход масла.

### Свойства / характеристики

- Распыляется в микродозах
- Обеспечивает идеальную профилактику
- Раскоксовывает компрессионные и маслосъём-  
ные кольца
- Очищает за 15 минут
- Восстанавливает компрессию при отклонении от  
нормы до 10%
- 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
- 1 баллон рассчитан на обработку 20 цилиндров
- Не требует специального оборудования
- Проведение процедуры не требует замены масла
- Длинная трубочка 60 см для распыления состава

### Физико-химические свойства

Цвет: бесцветный

Избыточное давление при 20°C, МПа (кгс/см<sup>2</sup>):  
0,20 (2,0) – 0,60 (6,0)

Степень эвакуации состава: не менее 95%

### Сфера применения

Подходит для применения в бензиновом и ди-  
зельном двигателях любого типа.

### Применение

Перед применением тщательно встряхнуть!  
Подходит как для самостоятельного использова-  
ния, так и в качестве сервисного средства.

1. Прогреть двигатель до температуры +70°C.
2. Демонтировать свечи зажигания
3. Распылить состав (до 3 секунд) в каждый  
цилиндр.

4. Закрутить свечи и подождать 15 минут.
5. Выкрутить свечи, накрыть свечные колод-  
цы тканью и прокрутить двигатель стартером в  
течение 5 – 10 секунд. Удалить остатки состава с  
поверхностей сухой тканью.
6. Установить демонтированные узлы и детали.
7. Запустить двигатель на 10 минут, периодически  
плавно повышая обороты до 1500 – 2500 об/мин.  
Подробная инструкция по применению находится  
на упаковке и на сайте lavr.ru.  
Следует избегать попадания состава на лакокра-  
сочные покрытия.

### Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при t ±30°C  
вдали от источников огня и раскаленных пред-  
метов. Беречь от детей. Не вдыхать пары. Состав  
пожароопасен и взрывоопасен.

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

### Фасовки

400 мл аэрозольный баллон

Art. Ln2511

**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.**