

ОПИСАНИЕ:

Жидкостный состав в аэрозоле с быстродействующей формулой. Специально создан для эффективного решения проблемы коксования поршневых колец на их начальной стадии. Выравнивает компрессию в цилиндрах и предотвращает повышенный расход масла.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Распыляется в микродозах
- Обеспечивает идеальную профилактику
- Раскоксовывает компрессионные и маслосъемные кольца за 15 минут
- Восстанавливает компрессию при отклонении от нормы до 10%
- Рекомендовано при расходе масла до 100 мл на атмосферных 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

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Цвет: бесцветный

Избыточное давление при 20°C, МПа (кгс/см²):

0,20 (2,0) – 0,60 (6,0)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходит для применения в бензиновых и дизельных двигателях любого типа.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением тщательно встряхнуть!
Использовать при температуре баллона выше +15°C.

1. Прогреть двигатель до температуры +70°C.
2. Отключить систему зажигания. Демонтировать свечи зажигания на бензиновом двигателе и свечи накаливания или форсунки на дизельном двигателе.
3. При помощи удлинительной трубки распылить состав (до 3 секунд) в каждый цилиндр.
4. Закрутить свечи (форсунки) и подождать 15 минут.
5. Выкрутить свечи (форсунки). Накрыть технологические отверстия плотной тканью и прокрутить двигатель стартером в течение 5 – 10 секунд.

Удалить остатки состава с поверхностей сухой тканью.

6. Установить демонтированные узлы и детали. Убедиться в правильности сборки.
7. Запустить двигатель и дать поработать в течение 10 минут, периодически плавно повышая обороты до 1500 – 2500 об/мин.

Допускается одно применение между заменами моторного масла!

При превышении дозировки или рекомендации по количеству процедур удостовериться в сохранности лакокрасочного покрытия поддона картера. При необходимости провести снятие и механическую очистку поддона и сетки маслоприемника. Заменить масло и масляный фильтр!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Баллон под давлением! Огнеопасно. Опасно. Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не разбирать. Беречь от детей. Не допускать попадания внутрь организма и не вдыхать пары состава. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. После использования или по истечении срока годности баллон утилизировать как бытовые отходы. **Избегать попадания на лакокрасочные покрытия. Срок годности 24 месяца.** Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C в недоступных для детей местах. Соблюдать нормы пожарной безопасности.

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

ФАСОВКИ:

400 ml аэрозольный баллон Art. Ln2511



Не для спецификации 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.

LLC LAVR / ООО ТД «ЛАВР», 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д, оф. 1402, т./факс +7(351) 220-97-97, 8-800-100-67-65 (звонок по России бесплатный).
www.lavr.ru