

Информация к продукту

Пенная раскоксовка двигателя COMPLEX



Описание

COMPLEX – пенный состав для очистки поверхностей поршней, компрессионных колец, верхней части камеры сгорания и клапанов. А также опционально впускного и выпускного коллекторов от углеродистых отложений, смол и нагаров. Сверхмощная пенная формула позволяет достичь максимального результата. Выравнивает компрессию в цилиндрах.

Свойства / характеристики

- Полностью очищает камеру сгорания, в т. ч. впускной и выпускной коллекторы
- Идеально подходит для V-образных, оппозитных, рядных двигателей
- Раскоксовывает компрессионные кольца
- Восстанавливает компрессию при отклонении от нормы на 10 - 15%
- Сверхстойкая пенная формула
- Полное очищение за 30 минут
- Требуется всего 2 цикла запенивания
- Средство нейтрально к алюмину, никасилу, тефлону
- Длинная трубочка 60 см для распыления состава

Физико-химические свойства

Запах: аминный

Избыточное давление при 20°C, МПа (кгс/см²):
0,20 (2,0) – 0,60 (6,0)

Степень эвакуации состава: не менее 95%

Сфера применения

Подходит для применения в бензиновом и дизельном двигателях любого типа.

Применение

Перед применением тщательно встряхнуть! Использовать при температуре баллона выше +15°C. Подходит как для самостоятельного использования, так и в качестве сервисного средства.

1. Прогреть двигатель до температуры не более +50°C
 2. Демонтировать свечи зажигания
 3. Ввести состав в цилиндры до заполнения пеной всего объема камеры сгорания
 4. Оставить препарат на 25 минут
 5. Повторить пункт 3 для всех цилиндров и оставить на 5 минут
 6. Удалить остатки средства из цилиндров
 7. Максимально полно удалить отработанное масло, заменить масляный фильтр и залить новое масло
- Подробная инструкция по применению находится на упаковке 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

210 мл аэрозольный баллон	Art. Ln2509
400 мл аэрозольный баллон	Art. Ln2510
650 мл аэрозольный баллон	Art. Ln2512

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.