

2К ОЧИСТИТЕЛЬ КАМЕР СГОРАНИЯ И КЛАПАНОВ ПЕННЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2022.

Описание продукта

Профессиональное средство для очистки камеры сгорания, поршней и поршневых колец от смолянисто-коксовых отложений. Превосходно размягчает и удаляет въевшиеся углеродистые отложения, смолы и прочие загрязнения. Также подходит для очистки впускных и выпускных коллекторов, клапанов EGR и турбокомпрессоров от нагара.

Состоит из двух компонентов: K1 и K2.

ПЕРВЫЙ КОМПОНЕНТ (K1)

A9608K1 – Пенный очиститель камер сгорания

Содержит активные очищающие компоненты, ингибиторы коррозии и пенообразующие ПАВ.

Свойства

- При распылении образует обильную пену, что позволяет смачивать всю поверхность цилиндра.
- Восстанавливает работу компрессионных и маслосъемных колец.
- Восстанавливает мощность двигателя.
- Снижает количество вредных выбросов в атмосферу.
- Не оказывает влияния на уплотнители и компоненты двигателя.

Применение

- Прогреть двигатель до рабочей температуры.
- Отключить систему зажигания. Выкрутить свечи зажигания (бензиновый двигатель), форсунки или свечи накаливания (дизельный двигатель).
- Прорворачивая коленчатый вал, установить все поршни в среднее положение.
- Перед использованием хорошо встяхнуть баллон K1 (НЕ МЕНЕЕ 1 МИНУТЫ).
- Используя удлинительный зонд, распылить K1 в цилиндры до полного заполнения пеной.
- Через 15 минут заполнить камеру составом повторно.
- Повторить пункт 6.
- Дать подействовать составу еще 30 минут.
- Удалить из камеры сгорания отработанные продукты с помощью шприца с удлинительным шлангом или специальным инструментом.

После откачки K1 применить K2.

ВТОРОЙ КОМПОНЕНТ (K2)

A9608K2 – Нейтрализатор пены, очиститель двигателя

Представляет собой смесь органических растворителей, функциональных добавок и углеводородного пропеллента, помещённых в аэрозольную упаковку.

Свойства

- Удаляет размягчённые загрязнения.
- Связывает растворённые частицы загрязнений, предотвращая их повторное осаждение на очищенных поверхностях.
- Содержит высокоеффективные смазывающие добавки, защищающие двигатель от повышенного трения во время первого пуска.
- Предотвращает износ механических компонентов.

Применение

- Хорошо встяхнуть баллон K2.
- Используя удлинительный зонд распылить K2 в течение 10 секунд по всей высоте цилиндра для предотвращения оседания частиц загрязнений после использования K1.
- Удалить из камеры сгорания отработанные продукты при помощи шприца с удлинительной трубкой или специального инструмента.
- Снова хорошо встяхнуть баллон K2 и повторить пункты 2-3.
- Укрыть салфетками или ветошью свечные колодцы, чтобы защитить моторный отсек от разбрзгивания состава, прокрутить стартером в течение 10 секунд.
- Установить свечи (форсунки) на место и восстановить систему зажигания.
- Заменить масло и фильтр в двигателе.
- Запустить двигатель и дать ему поработать на холостых оборотах 10–15 минут.

Замечания

- Внимание! С осторожностью применять на двигателях со значительным износом и высокой степенью загрязнения!
- Не использовать дольше рекомендуемого времени!
- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °C.
- Не переворачивать баллоны распылительной головкой вниз!

Хранение

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Срок годности

Срок годности: 2 года.

Упаковка

Набор: 650 мл × 2 шт. В коробке: 6 наборов.



Меры предосторожности

ОПАСНО! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта

Внешний вид	Прозрачный бесцветный раствор
Способ нанесения	Распыление
Основа	K1: Раствор ПАВ в воде K2: Смесь органических растворителей
Плотность при 20 °C, g/cm³	K1: 1,00–1,10 K2: 0,83–0,85
Показатель pH	K1: 10,7–11,5 K2: 5,6–11,0
Температурный интервал кипения, °C	Чувствительность к замерзанию
Чувствительность к замерзанию	Нет
Пропеллент	Пропан, бутан

Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «ТД «КУДО» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федерации по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «ТД «КУДО» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.