

ОЧИСТИТЕЛЬ EGR И ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АПРЕЛЬ 2023.

Описание продукта

Мощное средство для очистки клапана рециркуляции отработанных газов (EGR), дроссельных и вихревых заслонок, турбокомпрессоров, впускного коллектора и других деталей в системе впуска. Смесь активных растворителей в комбинации с высокоэффективными детергентами очищают детали от специфических загрязнений: сажи, нагара, смолистых и лаковых отложений. Подходит для применения как в бензиновых, так и в дизельных двигателях. Высокотехнологичные добавки глубоко проникают в структурные слои существующих отложений, ослабляют их связи, облегчая удаление стойкими загрязнениями. Улучшает работу двигателей внутреннего сгорания, уменьшает расход топлива, восстанавливает производительность, снижает количество вредных выбросов. Для предупреждения появления сильных отложений рекомендуется профилактическое применение (1–2 раза в год или каждые 15–20 тыс. км пробега).

Указания по применению

- Рекомендуется распылять при температуре не ниже +10 °С.
- Перед использованием энергично встряхивать баллон в течение 1–2 мин.
- Вставить удлинительную трубочку в распылительную головку!

При использовании на рабочем двигателе:

- Обеспечьте доступ к впускному тракту;
- Распылите чистящее средство на загрязненные поверхности короткими (по 2–3 секунды) интервалами.

Внимание! Поддерживайте около 2000 оборотов. При повышении оборотов на 1000 об/мин распыление прекратить!

При сильных и стойких загрязнениях рекомендуется демонтировать очищаемые детали и проводить очистку вручную применяя «Очиститель клапана EGR»:

- Распылите чистящее средство на загрязненные поверхности.
- Дайте составу подействовать 3–5 мин.
- Произведите механическую чистку при помощи щетки или ершика;
- Затем снова распылите средство и протрите обработанную поверхность тканью, не оставляющей волокон.

Состав:

ароматические углеводороды >30%, алифатические углеводороды <30%, сложные эфиры карбоновых кислот <30%, N-метилпирролидин-2-он <5%, дихлорметан <5%, функциональные добавки <5%.

Хранение

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от -40 °С до +50 °С.

Срок годности:

3 года. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона.

Упаковка

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

Указания по мерам безопасности

ОПАСНО! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! При работе не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз

и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

Рекомендации по утилизации

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

ТУ 2384-026-53934955-11



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 службе 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 независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «ТД «КУДО» не несёт 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.