



Очиститель дроссельной заслонки

Технический бюллетень

Март, 2012

3M Артикул
08866

Описание артикула
241 г, Аэрозоль

Описание Продукта:

Очиститель дроссельной заслонки 3M™ – это уникальный аэрозольный состав с пониженным содержанием летучих органических соединений, предназначен для удаления нагара, образующегося на дроссельной заслонке и ее корпусе, внутренних частях карбюратора. Обладает двойным действием – очищает и смазывает, восстанавливая тем самым производительность карбюратора/дроссельной заслонки. Безопасен для покрытия дроссельной заслонки. Специальный клапан позволяет распылять состав при любом положении баллона.

ВНИМАНИЕ: РАЗЪЕДАЕТ ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ И НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ ПЛАСТИКА!

Особенности:

- Очищает и смазывает
- Удобная трубка-удлинитель для труднодоступных мест
- Эргономичный клапан-распылитель позволяющий распылять в любом положении
- Высокая интенсивность подачи
- Не содержит озоноразрушающих веществ
- Не содержит метанола
- Содержание летучих органических соединений менее 45%!

Типичные физические свойства:

Упаковка

Аэрозоль

Основа

Смесь растворителей

Температура вспышки

-101°C

Консистенция

Легкоподвижная жидкость

Вес нетто

241 г

Растворитель

Ацетон, Ксиол, Метилацетат,

Содержание летучих органических соединений

Этилбензол

44,5%

Порядок применения:

Внимание: Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях!

1. Выключите двигатель.
2. Снимите воздушный патрубок с впускного коллектора.
3. Подложите салфетку под впускное отверстие дроссельной заслонки.
4. Обильно нанесите очиститель на обе стороны заслонки и воздуховод вокруг нее, распыляйте очиститель из баллона или протрите смоченной ветошью. Подождите 15-20 секунд, чтобы очиститель разъел загрязнения.
5. При необходимости повторите операцию.
6. Удалите остатки очистителя салфеткой или высушите сжатым воздухом.
7. Установите патрубок подачи воздуха на место и заведите двигатель.

Технический бюллетень

Очиститель дроссельной заслонки 08866

Варианты применения:

- Очистка и смазывание дроссельной заслонки
- Очистка карбюратора
- Обезжиривание и удаление нагара

Условия хранения и срок годности:

Хранить при комнатной температуре и нормальной влажности. При хранении в рекомендованных условиях и ненарушенной заводской упаковке – срок годности составляет 12 мес. со дня поставки.

Важная информация:

ЗМ НЕ НЕСЕТ КАКОЙ-ЛИБО ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМОЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ ИЛИ УРОН, СТАВШИЙ РЕЗУЛЬТАТОМ ПРИМЕНЕНИЯ ДАННОГО ПРОДУКТА. Потребитель сам несет ответственность за подбор продукции ЗМ для конкретного применения и метода ее использования. Пожалуйста, помните, что существует множество факторов, которые могут влиять на результат и эффективность применения продуктов ЗМ в каждом конкретном случае. Перед применением продукции ЗМ, основываясь на собственном опыте и знаниях, необходимо определить, подходит ли данный продукт для конкретного применения в существующих условиях.

Гарантия и ограничение ответственности:

Если в товаре будет обнаружен дефект, ЗМ, по своему усмотрению, заменит данный товар на товар надлежащего качества или вернет уплаченную за товар денежную сумму. Вышеуказанные действия являются исключительным правом и единственной обязанностью ЗМ. Эта гарантия не покрывает случаи нормального износа товара или каких-либо повреждений, возникших в результате несчастного случая, неправильного использования, внесения изменений в свойства товара или несоблюдения правил эксплуатации товара.

Для получения дополнительной информации:

Для получения дополнительной информации, технических характеристик и рекомендаций свяжитесь с представителями ЗМ Россия – 121614, Москва, Россия, ул. Крылатская, д. 17, стр. 3, Бизнес-парк «Крылатские Холмы», тел. +7 (495) 784 74 74, факс +7 (495) 784 74 75.

ЗМ Россия

121614, Москва, Россия, ул. Крылатская, д. 17, стр. 3,
Бизнес-парк «Крылатские Холмы»,
тел. +7 (495) 784 74 74,
факс +7 (495) 784 74 75,
www.3MRussia.ru