



Очиститель карбюратора 3M™ 08796.

Очиститель карбюратора 3M™ – это высокоэффективный аэрозольный очиститель для удаления смол, масел и нагара с автоматических воздушных заслонок и карбюраторов. Благодаря сильному напору струи при распылении, отлично смывает нагар и другие загрязнения. Можно использовать как на холодном, так и на горячем двигателе.

ВНИМАНИЕ: Разъедает лакокрасочные покрытия и некоторые виды пластика!

Особенности:

- Очищает и смазывает
- Содержание летучих органических соединений менее 75%
- Обеспечивает полное сгорание загрязнений в двигателе
- Подходит для чистки температурного датчика впускного тракта и системы принудительной вентиляции картера

Порядок применения:

Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях!

ВНИМАНИЕ: Растворяет краску и некоторые виды пластмасс!

Карбюратор и дроссельная заслонка:

1. Снимите воздушный фильтр.
2. Обильно нанесите очиститель на воздушную заслонку, подвигайте ее из стороны в сторону, чтобы убедиться, что она двигается свободно.
3. Обработайте очистителем карбюратор целиком.

Так же подходит для чистки температурного датчика впускного тракта и системы принудительной вентиляции картера.

Варианты применения:

- Очистка и смазывание дроссельной заслонки
- Очистка карбюратора
- Очистка температурного датчика впускного тракта и системы принудительной вентиляции картера
- Обезжиривание и удаление нагара



Очиститель дроссельной заслонки 3M™ 08866.

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 лакокрасочные покрытия 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%!

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 развез загрязнение.
5. При необходимости повторите операцию.
6. Удалите остатки очистителя салфеткой или высушите сжатым воздухом.
7. Установите патрубок подачи воздуха на место и заведите двигатель.

Варианты применения:

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



Высокоэффективный очиститель тормозов 3M™ 08880.

Высокоэффективный очиститель тормозов 3M™ – это многоцелевой обезжиривающий состав для удаления масла, смазки, тормозной жидкости и других загрязнений с любых видов тормозных систем и их частей без разборки. Не оставляет следов. Так же позволяет устранить «скрип» тормозов.

ВНИМАНИЕ: Разъедает лакокрасочное покрытие!

Особенности:

- Высокая интенсивность подачи
- Обладает слабым запахом
- Удаляет масла, смазки и другие загрязнения
- Не содержит хлора
- Не содержит озоноразрушающих веществ

Порядок применения:

Внимание: Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях!

1. Снимите крышку и вставьте трубочку-удлинитель в распылитель.
2. Поверните клапан-распылитель так, чтобы стрелка на нем совпала с меткой на баллоне.
3. Обильно распылите состав на деталь, которую необходимо очистить. Подождите несколько минут, чтобы очиститель впитался в загрязнение. Смойте загрязнение повторным применением очистителя.
4. Высушите очищенную деталь сжатым воздухом или протрите ее салфеткой.
5. При очень сильном загрязнении, операцию можно повторить.

Высокоэффективный очиститель тормозов 3M™ 08880 так же может использоваться при обнаружении утечек масла. Обработайте очистителем поддон двигателя или трансмиссии, *убедитесь, что обрабатываемые поверхности холодные.* После того как поддон очищен и высушен – легко обнаружить утечку масла.

Варианты применения:

- Тормозные колодки, диски, цилиндры, крепеж и др. элементы тормозной системы
- Поиск утечек
- Обезжиривание



Очиститель стекла 3M™ 08888.

Очиститель стекла 3M™ – это удобный в использовании, быстродействующий аэрозольный очиститель стекла, не оставляет разводов. Так же эффективен для очистки пластика, винила и хромированных поверхностей. Это не воспламеняющееся средство не наносит вреда лакокрасочному покрытию.

Особенности:

- Не оставляет разводов
- Распыляется в виде пены – не стекает
- Не наносит вреда тонированному стеклу
- Не вредит лакокрасочному покрытию

Порядок применения:

1. Хорошо потрясите баллон перед применением. Снимите крышку и поверните распылитель так, чтобы стрелка на нем совпала с меткой на баллоне.
2. Нанесите обильное количество очистителя на стекло, распыляя его с расстояния 20-25 см.
3. Сразу же вытрите стекло насухо мягкой салфеткой или бумажным полотенцем. При необходимости повторите операцию.

Так же эффективен для очистки пластика, винила и хромированных поверхностей.

Варианты применения:

- Очистка стекол автомобиля
- Очистка виниловых, пластиковых и др. поверхностей автомобиля
- Удаление остатков полировальных паст с лакокрасочного покрытия



Очиститель двигателя пенный 3M™ 08899.

Очиститель двигателя пенный 3M™ – это быстро действующий, универсальный пенный состав для чистки двигателя, коробки передач, элементов подвески; предназначен для удаления смазок, масел, сажи и других загрязнений. Безопасен для большинства подкапотных резин и пластиков.

ВНИМАНИЕ: Разъедает лакокрасочное покрытие!

Особенности:

- Быстродействующий
- Удаляет масла, смазки и другие загрязнения
- Безопасен для большинства резин и пластиков

Порядок применения:

Использовать только в специальных, хорошо проветриваемых помещениях. Может повредить лакокрасочное покрытие. При попадании пены на лакокрасочное покрытие – немедленно смойте ее мыльной водой.

1. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях!

2. Хорошо потрясите баллон перед применением.

3. Нанесите пену толстым слоем и оставьте на 5-10 мин. Распыляйте с расстояния 20-25 см.

4. Смойте очиститель водой. При необходимости повторите очистку.

Варианты применения: Очистка:

- Двигателя
- Коробки передач
- Элементов подвески