



NM1
ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ
И ЭЛЕКТРОКОНТАКТОВ 566 г
ELECTRIC MOTOR & CONTACT CLEANER

Токонепроводящий очиститель для электродвигателей, генераторов и контактных групп покрытых консистентной смазкой. Негорючий, быстросохнущий, универсальный очиститель для растворения и смыва грязи, консистентных смазок, масел и вязких смолистых отложений. После высыхания не оставляет следов. Не содержит бензола, четырёххлористого углерода и ацетона. Позволяет проводить очистку не выключая питания и не обесточивая систему. Широко используется для очистки контактных групп и электроники легковых и грузовых автомобилей после зимнего сезона воздействия морской соли и химических реагентов. А также на железнодорожном транспорте, метро, в трамвайных и троллейбусных парках.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Защитите резиновые и пластмассовые детали от попадания аэрозоля. Обильно распылите на очищаемые детали с расстояния 10–15 см. При этом растворившаяся грязь смывается с поверхности. Оставьте детали сохнуть на воздухе. При сильном загрязнении возможно повторное нанесение очистителя.

ВНИМАНИЕ:

Содержит перхлорэтилен и углекислый газ как пропеллент. Сосуд под давлением. Вдыхание паров опасно! Избегать попадания внутрь. Раздражает кожу и глаза.



M1306
ОСУШИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ
И ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 170 г
WIRE DRYER DRIES WET IGNITION SYSTEMS

Средство вытесняющее влагу из системы зажигания и облегчающее запуск двигателя в условиях низких температур и высокой влажности. Покрывает защитной плёнкой прерыватель-распределитель, высоковольтные провода и катушку зажигания. Предотвращает конденсацию влаги и «утечки» тока, приводящие к перебоям в работе двигателя. Защита длится в течение нескольких недель после нанесения.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Предварительно удалите налипшую грязь и пыль. Встряхните баллон и распылите на элементы системы зажигания: распределитель, катушку зажигания, батарею, кабели и все электрические провода и штепселя. При высокой влажности распылите в крышку прерывателя-распределителя и подождите некоторое время до высыхания перед тем, как установить крышку на место. Дайте средству просохнуть перед запуском двигателя.

ВНИМАНИЕ:

Содержит толуол, пропанол, диэтиловый эфир, N-метилпирролидон. Чрезвычайно огнеопасен. Ядовит. При попадании в глаза промывать большим количеством холодной воды 15 мин. При контакте с кожей смыть водой с мылом. Если раздражение не проходит – обратиться к врачу. Испарения опасны. Не вдыхать!



NM4
ОЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТОВ
И ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ 130 г
ELECTRONIC CLEANER

Специально создан для очистки чувствительных электронных плат и контактов. Глубоко проникает и растворяет жировые пятна, грязь, пыль, смазку, флюс и другие загрязнения. Быстро испаряется, не оставляя следов.

Не воздействует на большинство пластиков и картон. Идеален для очистки офисного и торгового электронного оборудования: кассовых аппаратов, электронных весов, сканнеров. Регулярное применение помогает предотвратить окисление и разрушение контактов. Очиститель электрических контактов не

содержит соединений хлора.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Перед использованием продукта ознакомьтесь с инструкцией на этикетке.

- ❶ Не использовать если оборудование находится под напряжением.
- ❷ Работайте в хорошо проветриваемом помещении.
- ❸ Нанесите небольшое количество аэрозоля на очищаемую поверхность. Можно использовать кисть или безворсовую ткань.
- ❹ Перед подключением оборудования подождите до полного высыхания и удаления паров растворителя.

Этот продукт может использоваться для обезжиривания механических узлов и поверхностей.

ВНИМАНИЕ:

Содержит гексан, нефтяной дистиллят и диоксид углерода. Не допускается нагревание или хранение при температуре выше 50°C. Используйте в хорошо проветриваемом помещении. Избегайте вдыхания паров или аэрозоля и попадания на кожу и глаза.



M406
АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЭЛЕКТРИКИ
И ЭЛЕКТРОНИКИ «АКРАСИЛ» 170 г
«ACRA SEAL» PLASTIC SPRAY & IGNITION SEALER

Идеальное средство для долговременной защиты электрики и электроники автомобиля. Представляет собой бесцветный, аэрозольный полимерный состав. После нанесения быстро высыхает, образуя прочное, гибкое, покрытие, устойчивое к воздействию кислот и щелочей. Придаёт влагонепроницаемость и защищает электродвигатели от попадания воды. Покрытие обладает электроизолирующими свойствами, потому не рекомендуется наносить «АКРАСИЛ» непосредственно на электрические контакты. Применяется также для дополнительной защиты от агрессивных воздействий среды изделий из металлов, каучука, резины, пластмассы, картона и бумаги. Не изменяет цвет поверхности.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Убедитесь, что поверхность чистая. Смазка, масла и грязь должны быть удалены. Встряхните баллон, затем распылите тонким слоем с расстояния 15–25 см. на высоковольтные провода, крышку трамблера, катушку, коммутатор и свечи зажигания. Дайте подсохнуть и обработайте поверхности еще раз.

ВНИМАНИЕ:

Содержит толуол, пропанол, диэтиловый эфир, N-метилпирролидон, 4-гидрокси-2-метил-пентанон. Чрезвычайно огнеопасен. Вредный или фатальный при попадании внутрь. Раздражает глаза и кожу. Испарения опасны.

ВТС4
ОЧИСТИТЕЛЬ КЛЕММ
АККУМУЛЯТОРА 127 г
BATTERY TERMINAL CLEANER

Очищает клеммы, разъёмы аккумуляторной батареи, нейтрализуя кислотную коррозию и удаляя отложения грязи и смазки. Обеспечивает хороший контакт между полюсами аккумуляторной батареи и соединителем. Гарантирует максимальный ток между аккумуляторной батареей и стартером. Продлевает срок службы аккумулятора.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Хорошо встряхните баллон перед применением. Распылите на поверхность аккумуляторной батареи и все окислившиеся детали аккумулятора, поддон и кронштейн. Подождите пять минут, затем ополосните водой. Вытрите насухо бумажным полотенцем или тканью. При необходимости повторите очистку. Для защиты используйте: ВТР4 Средство для защиты АКБ.

ВНИМАНИЕ:

Содержит бикарбонат натрия, 2-батоксиэтанол, пропан и бутан.



ВТР4
СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ АКБ 127 г
BATTERY TERMINAL PROTECTOR

Специальное средство для создания защитной плёнки на клеммах, разъёмах а также крепёжных болтах и кронштейнах аккумулятора. Предотвращает кислотную коррозию. Гарантирует долгое сохранение зарядки аккумулятора и максимальный стартовый ток. Рекомендуется применять каждые шесть месяцев для профилактического обслуживания.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Для лучших результатов предварительно очистите контакты ВТС4 ОЧИСТИТЕЛЕМ КЛЕММ АККУМУЛЯТОРА. Тщательно встряхните баллон перед применением. Распылите средство на клеммы, разъёмы и крепёжные элементы аккумулятора.

ВНИМАНИЕ:

Содержит нефтяной дистиллят, пропан, бутан и литиевую смазку. Огнеопасный. Вредный или фатальный при попадании внутрь. Раздражитель глаз и кожи. Содержимое под давлением.



М206
КОНДИЦИОНЕР – НАТЯЖИТЕЛЬ ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ 170 г
BELT DRESSING

Удобный аэрозольный продукт с помощью которого легко удаётся устранить свист и прескальзывание клиновидных и плоских ремней. Проникая внутрь волокон, восстанавливает эластичность и упругость, улучшает эксплуатационные характеристики ремней. Повышает силу натяжения ремня, способствуя лучшей работе агрегатов и зарядке аккумулятора. Уменьшает износ ремня от скольжения и продляет срок его эксплуатации.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Прикрепить к распылительной головке трубку и равномерно распылить средство на внутреннюю поверхность ремня во время его вращения.

ВНИМАНИЕ:

Содержит алифатический нефтяной дистиллят. Раздражитель глаз и кожи. Вредный или фатальный, если глотается. Перерасход средства приводит к накоплению грязи на ремне и загрязнению контактирующих поверхностей.

