

# ОЧИСТИТЕЛЬ КОНТАКТОВ

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2024.

### Описание продукта.

Очиститель контактов представляет собой смесь растворителей и углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку. Предназначен для очистки элементов электрооборудования транспортных средств, а также различных электроприборов и устройств. Предотвращает повреждение контактов, растворяя и смывая грязь, которая впитывает влажность и становится причиной коррозии и искрения.

### Свойства.

- Быстро удаляет загрязнения, ухудшающие электропроводность контактов: масло, жир, продукты коррозии и влагу.
- Полностью испаряется, не оставляет следов.
- Безопасен для лакокрасочных покрытий, резиновых и пластиковых деталей.
- Не содержит хлорированных углеводородов, ацетона.
- Распылительная головка с носиком обеспечивает точность дозировки и нанесения.

### Область применения.

Для очистки контактов элементов электрооборудования транспортных средств и других электроприборов и устройств. Специально разработан для обслуживания различных конструктивных элементов автомобиля: реле, штекерных соединений, зажимов, клемм, цоколей ламп, кабельных переключателей, распределителей зажигания, прерывателей, стартеров, генераторов, антенн и т.д.

### Указания по применению.

Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Отключить контакты от источника питания. Равномерно распылить средство на очищаемую поверхность. Дать подействовать в течение 3-5 минут. При необходимости удалить грязь и избыток средства мягкой сухой тканью или сжатым воздухом. Подключать к источнику питания через 10 минут после завершения очистки.

### Хранение.

Срок годности: 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5 °С до +25 °С.

### Упаковка.

Аэрозольный баллон 210 мл, 12 шт в гофрокоробе.

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт в гофрокоробе.

### Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Не курить во время пользования! 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.

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

## Технические данные продукта (без газа-вытеснителя).

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Пропеллент	Пропан, бутан
Способ нанесения	Распыление
Основа	Комбинация растворителей
Температурный интервал кипения, °С	70-120
Плотность паров (по воздуху)	2,5-3,0
Нелетучие вещества	0
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,72-0,76
Чувствительность к замерзанию	нет



**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 «Троль-Авто» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной 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 «Троль-Авто» 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.