

A9641



# РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ С ЗАМОРАЖИВАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ФЕВРАЛЬ 2019.

## Описание продукта

Профессиональное средство, предназначенное для разъединения приржавевших металлических деталей за счет разрушения структуры ржавчины при резком охлаждении. Продукт представляет собой смесь растворителей, минерального масла, функциональных добавок, поверхностно-активных веществ и углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.

## Свойства

Разрушает слои продуктов коррозии за счет усадочной деформации при резком кратковременном понижении температуры обрабатываемых деталей и узлов (до  $-40^{\circ}\text{C}$ ). Благодаря образующимся порам и трещинам активные компоненты состава проникают глубоко в структуру ржавчины. Входящие в состав масляные компоненты защищают детали от коррозии. Не содержит силиконов. Безопасен для металла, пластика, резины, ЛКМ. Аэрозольный баллон снабжен клапаном специальной конструкции, позволяющим работать перевернутым баллоном, и удлинительной трубкой для удобства использования и точного нанесения.

## Область применения

Применяется для облегчения демонтажа приржавевших, пригоревших, прикипевших, окисленных фиксированных крепежей, шарнирных соединений, шестерных и цепных приводов. Средство имеет широкий спектр применения в автомобильной, сельскохозяйственной и строительной технике, а также при обслуживании вспомогательного оборудования на производстве.

## Указания по применению

При наличии рыхлой ржавчины необходимо зачистить место нанесения металлической щеткой. Наносить средство рекомендуется при температуре баллона не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$ . Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Распылить состав на обрабатываемые, соединения используя прилагаемую удлинительную трубку. Дать средству подействовать несколько минут. При необходимости повторить обработку.

## Хранение

Срок годности: 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ . Температурный режим транспортирования: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## Упаковка

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

## Меры предосторожности

Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше  $50^{\circ}\text{C}$ ! Не применять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не принимать внутрь! Избегать попадания на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь не вызывать рвоту, прополоскать рот водой и немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Беречь от детей! Избегать воздействия статического электричества. Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

## Технические данные продукта (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	прозрачная желтоватая жидкость
Основа	комбинация растворителей
Температура вспышки, $^{\circ}\text{C}$	$-30$
Плотность при $20^{\circ}\text{C}$ , г/см <sup>3</sup>	0,70–0,73
Температурный интервал кипения, $^{\circ}\text{C}$	70–230

Пропеллент: пропан, бутан

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



**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.

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп.48.  
Служба технической поддержки: [axiom@axiompro.ru](mailto:axiom@axiompro.ru)

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33  
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42