

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°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°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°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°C , г/см ³	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.