

A9628

A9628S



ЖИДКИЙ КЛЮЧ С ДИСУЛЬФИДОМ МОЛИБДЕНА

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ФЕВРАЛЬ 2018.

Описание продукта.

Жидкий ключ с дисульфидом молибдена представляет собой смесь растворителей, минерального масла, функциональных добавок, дисульфида молибдена, углекислого газа, помещенных в аэрозольную упаковку различного объема. Предназначен для эффективного отвинчивания приржавевших деталей автомобиля.

Свойства.

- Высокие проникающие свойства
- Быстро размягчает и растворяет ржавчину
- Дисульфид молибдена в составе дополнительно снижает трение и способствует легкости демонтажа
- Обеспечивает долговременный эффект, продолжая работать при повторном использовании обработанных деталей.
- Обладает антикоррозионным действием, вытесняет влагу
- Устойчив к воздействию кислот, щелочей, атмосферных влияний
- Не содержит силикона, хлорированных углеводородов
- Аэрозольный баллон снабжен клапаном специальной конструкции, позволяющим работать перевернутым баллоном и удлинительной трубочкой для удобства использования и точного нанесения.

Область применения.

Для отвинчивания приржавевших, пригоревших и прикипевших крепежей. Продукт специально разработан для станций технического обслуживания и производства. Может применяться для смазывания скрипящих петель, пружин, заедающих замков.

Указания по применению.

Допускается использование при отрицательных температурах. Перед применением хорошо встряхнуть баллон. Распылить состав на обрабатываемые детали, используя прилагаемую удлинительную трубочку. Дать действовать в течение нескольких минут. При высокой степени поражения коррозией необходимо удалить грязь и рыхлую ржавчину металлической щеткой, после чего распылить состав на разъединяемые детали крепежа. При необходимости повторить обработку.

Хранение.

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до + 25°C. Температурный режим транспортирования: от -40°C до + 50°C.

Упаковка.

A9628: аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт в гофрокоробе.

A9628S: аэрозольный баллон 140 мл, 12 шт в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных 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.

Технические данные продукта (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	непрозрачная темно-серая жидкость
Основа	минеральное масло
Плотность при 20°C, г/см³	0,82–0,86



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 независящих 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.