

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 прижавевших 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 антакоррозионным 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 прижавевших, 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.

Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°C. Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Распылить состав на обрабатываемые детали, используя прилагаемую удлинительную трубочку. Дать подействовать 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 скижать 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 Федерации 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.