

A9621

A9621S



СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА БЕСЦВЕТНАЯ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2016.

Описание продукта.

Силиконовая смазка предназначена для защитной обработки различных деталей и механизмов автомобиля. Основу продукта составляет силикон в смеси углеводородных растворителей и углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.

Свойства.

- Образует бесцветную стойкую защитную пленку.
- Образующийся полимерный слой обладает химической инертностью и широким интервалом рабочих температур.
- Длительный водоотталкивающий эффект.
- Высокие проникающие и влаговытесняющие свойства смазки.
- Защищает металлические, пластиковые, резиновые и другие поверхности.
- Повышает диэлектрические свойства изоляции высоковольтных проводов, предотвращает утечки тока.
- Антикоррозийная защита покрытий.
- Не содержит хлорированных углеводородов, минеральных масел.
- Экономичен и универсален в применении.
- A9621 снабжен клапаном специальной конструкции, позволяющим работать перевернутым баллоном.
- Для удобства использования и точного нанесения баллоны снабжены удлинительной трубочкой (A9621) или головкой с удлиненным носиком (A9621S).

Область применения.

Защищает, смазывает, обеспечивает уход за пластиковыми, металлическими, резиновыми поверхностями. Предотвращает примерзание и деформацию резиновых уплотнителей дверей, капота и багажника, продлевает срок их службы. Устраняет скрип дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков.

Указания по применению.

Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°C. Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. С расстояния 6-12 см распылить состав тонким слоем на чистые сухие обрабатываемые детали. Избегать попадания на рабочие поверхности тормозных механизмов.

Замечания.

Не применять средство для электрических контактов.

Срок годности и 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°C до + 25°C.

Упаковка.

A9621: аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт в гофрокоробе.

A9621S: 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.

Уровень пожарной опасности по НБП 256-99	3
Группа пожарной опасности по НБП 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.



Технические данные продукта (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Способ нанесения	Распыление
Основа	Силиконовое масло, углеводородный растворитель
Пропеллент	Пропан, бутан
Плотность при 20°C, г/см³	0,88-0,90
Относительная плотность паров растворителя (по воздуху)	3,0-3,5
Массовая доля нелетучих веществ, не менее, %	70-72
Термостойкость, °C	-40 ÷ +200
Чувствительность к замерзанию	нет
Запах	Растворитель