

A9624

A9624S



АДГЕЗИОННАЯ СМАЗКА ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2016.

Описание продукта.

Адгезионная смазка для высоких нагрузок представляет собой смесь минерального масла нефтяного, полимерных функциональных добавок, алифатического нефтяного растворителя, углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку. Предназначена для смазывания дверных петель, а также других деталей и механизмов для устранения скрипов и облегчения подвижности соединений.

Свойства.

- Высокая адгезионная способность, стойкость к вымыванию и высокому давлению.
- Высокая степень проникновения смазки позволяет составу проникать в труднодоступные места.
- Уменьшает трение и износ.
- Обеспечивает длительную антикоррозионную защиту.
- Широкий температурный диапазон применения.
- Устойчива к воздействию кислот, щелочей, атмосферных воздействий.
- А9624 снабжен клапаном специальной конструкции, позволяющим работать перевернутым баллоном.
- Для удобства использования и точного нанесения баллоны снабжены удлинительной трубочкой (А9624) или головкой с удлиненным носиком (А9624S).
- Не содержит силикона, хлорированных углеводородов.

Область применения.

Для смазывания дверных механизмов и петель, откидных крыш, салазок автомобильных сидений, различных шарниров и втулок, а также других узлов и деталей, испытывающих длительные нагрузки при умеренных скоростях.

Указания по применению.

Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°C. Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений. С расстояния 10-20 см распылить средство на узлы и механизмы, требующие смазывания. Для удобства нанесения использовать прилагаемую удлинительную трубочку.

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.

А9624: аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт в гофрокоробе.

А9624S: 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

Технические данные продукта (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	Непрозрачная светло-желтая жидкость
Способ нанесения	Распыление
Основа	Минеральное масло
Загуститель	Полимерный
Пропеллент	Пропан, бутан
Плотность при 20°C, г/см³	0,73-0,77
Массовая доля нелетучих веществ, не менее, %	30
Термостойкость, °C	-35 ÷ +180
Чувствительность к замерзанию	нет
Запах	Растворитель



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 настаиваем, что 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.