

# 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 пенетрации 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.
- A9624 снабжен клапаном специальной конструкции, позволяющим работать перевернутым баллоном.
- Для удобства использования и точного нанесения баллоны снабжены удлинительной трубочкой (A9624) или головкой с удлиненным носиком (A9624S).
- 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.

A9624: аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт в гофрокоробе.

A9624S: 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 НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 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 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.