

A9622

A9622S



МЕДНАЯ СМАЗКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2016.

Описание продукта.

Медная смазка высокотемпературная представляет собой смесь минерального масла, медного порошка, ингибиторов коррозии, алифатического нефтяного растворителя, углеводородного пропеллента. Применяется для защиты металлических поверхностей (сталь и ее сплавы, чугун, медь, латунь) от износа, окисления и прикипания в температурном диапазоне от -40°C до +1100°C.

Свойства.

- Устойчива к воздействию высоких температур и давлений.
- Уменьшает трение и износ даже в тех случаях, когда исходное масло уже испарилось.
- Высокая адгезионная способность.
- Обеспечивает длительную антикоррозионную защиту.
- Предотвращает пригорание, заедание, облегчает демонтажные работы.
- Резьбовые детали остаются в хорошем состоянии и могут использоваться повторно.
- Разделяющая пленка обеспечивает надежную работу резьбовых соединений.
- Устойчива к воздействию кислот, щелочей, атмосферных влияний.
- Не содержит силикона, хлорированных углеводородов.

Область применения.

Для обработки резьбовых соединений, штифтов, фланцев, подвергающихся воздействию высоких температур и давлений, в том числе нерабочих поверхностей тормозных колодок, соединительных деталей выхлопной системы, свечей зажигания, винтов, шарниров, тормозных направляющих, рычажных механизмов и т.д.

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.

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.

A9622: аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт в гофрокоробе.

A9622S: аэрозольный баллон 140 мл, 12 шт в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Отнеопасно! 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

Внешний вид	Однородная масса медного цвета
Металлический пигмент	Медь
Способ нанесения	Распыление
Основа	Минеральное масло
Загуститель	Полимерный загуститель, бентонитовая глина
Пропеллент	Пропан, бутан
Плотность при 20°C, г/см³	0,76-0,80 (без газа-вытеснителя)
Массовая доля нелетучих веществ, не менее, %	30 (без газа-вытеснителя)
Термостойкость, °C	-40 ÷ +1100
Чувствительность к замерзанию	нет
Запах	Растворитель

