

Silicon смазка силиконовая

Специализированная смазка для ухода за механическими соединениями в автомобиле (замки и петли дверей, капота, багажника, стеклоподъемники, тросы, личинки замков, приводы и направляющие). Продукт представляет собой силикон в смеси углеводородных растворителей и углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.

Свойства

- Образует на обрабатываемых поверхностях полимерный слой, обладающий химической инертностью и широким интервалом рабочих температур (от -40°C до $+200^{\circ}\text{C}$).
- Высокие проникающие и влаговытесняющие свойства.
- Предотвращает примерзание и деформацию резиновых уплотнителей дверей, капота и багажника, продлевает срок их службы.
- Устраняет скрип дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков.
- Повышает диэлектрические свойства изоляции высоковольтных проводов, предотвращает утечки тока, приводящие к перебоям в работе двигателя и затрудненному пуску.

Применение

Предназначена для защиты, смазывания, ухода за пластиковыми, металлическими, резиновыми поверхностями.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	Однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета	ГОСТ 29319 и п. 5.3, 5.4ТУ
2	Вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 2 мм при температуре $(20\pm 0,2)^{\circ}\text{C}$, с	12-14	ГОСТ 8420
3	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 30	ГОСТ 31939
4	Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080

Технология нанесения

Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защищать поверхности, не подлежащие обработке. Избегать попадания на рабочие поверхности тормозных механизмов.

По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнения. Перед использованием, хорошо встряхнуть баллон. С расстояния 6–12 см тонким слоем распылить средство на чистые сухие обрабатываемые детали. По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

Хранение и транспортировка

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Температурный режим хранения: от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$. Температурный режим транспортирования: от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$.

Срок годности – 5 лет.

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 использования! 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. Избегать воздействия статического электричества. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. СИЗ: респиратор, перчатки, защитные очки.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации. Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками A1.

© Европроект 1999-2016
Москва, ул. Киевская, д.14, стр.9 :: тел.: +7 (495) 229-4242 ::
Факс.: +7 (495) 229-4257 ::
почта info@europroject.ru