

Смазка силиконовая GT SILICONE GREASE SPRAY

Многоцелевая смазка, специально разработанная для защиты резиновых уплотнений. Предотвращает примерзание резиновых уплотнений в зимний период и продлевает их срок службы. Быстро и легко устраняет скрип дверных петель, пластиковых деталей салона и кузова автомобиля. Защищает механизмы замков, предотвращая их заклинивание, скрип и замерзание.

Можно смазывать пресс-формы при литье и формовке резиновых и пластмассовых изделий. Продлевает срок службы и обновляет различные резиновые детали, в том числе опоры, втулки и уплотнители. Силиконовая смазка обеспечивает электрическую изоляцию и водонепроницаемость для всех типов механического оборудования. Не повреждает лакокрасочные, резиновые и пластиковые поверхности.

Применение:

Перед применением энергично встряхнуть баллон. Распылите средство на очищенные обрабатываемые поверхности. При необходимости повторите процедуру. Рекомендуем применять баллон при температуре выше +10°C.

Преимущества:

- Рабочие свойства превосходят свойства обычных силиконовых смазок
- Меньший расход материала на единицу площади поверхности в сравнении с другими силиконовыми смазками
- Морозо- и термостойкость (-50...+200 °C)
- Способность повышать срок службы изделий из резины, кожи, пластиков
- Совместимость со многими пластмассами и эластомерами
- Диэлектрические свойства
- Способность вытеснять влагу и образовывать влагостойкую защитную пленку
- Безопасность для человека

Состав:

алифатические углеводороды >30%, полидиметилсилоксаны <15%, функциональные добавки 5-10%, пропеллент пропан-бутан

Внимание: Содержимое баллона под давлением, при применении держите на расстоянии вытянутой руки.

Типичные физико-химические характеристики:

Показатели	Метод	Результаты испытаний
Внешний вид		Прозрачная бесцветная жидкость без механических примесей*
Фракционный состав: Температура начала кипения, °С -до температуры 250°С перегоняются, % об. -до температуры 300°С перегоняются, % об. -до температуры 350°С перегоняются, % об.	ASTM D 86 ISO 3405	не определяется**
Температура, при которой перегоняется менее 65% об.	ASTM D 86 ISO 3405	не определяется**
Индекс омыления, мг КОН/г	ISO 6293-2	не определяется**
Колориметрическая характеристика (К)	ASTM D 1500 ISO 2049	не определяется**
Плотность (20°С), кг/м ³	ASTM D 1298	не определяется**
Кинематическая вязкость (100°С), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	не определяется**
Кинематическая вязкость (40°С), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	не определяется**
Кинематическая вязкость (50°С), мм ² /с (сСт)	ISO 3104	не определяется**
Прочность и герметичность аэрозольной упаковки		Испытание выдерживает
Работоспособность клапана аэрозольной упаковки		Испытание выдерживает
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°С, МПа (кгс/см ²), в пределах		0,2-0,6
Массовая доля пропеллента в %, в пределах		20±5
Степень эвакуации содержимого упаковки, %, не менее		97
Массовая доля воды, % не более	ASTM D 6481	следы*
Массовая доля механических примесей, % не более	ASTM D 4045	0,025*
Пропеллент		пропан-бутан

* Показатели определяются до упаковывания в аэрозольные баллоны

** Отмеченные параметры не определяются для GT SILICONE GREASE SPRAY, так как данные параметры не указаны в ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке»

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

Срок годности: 36 месяцев с даты изготовления

Внимание:

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.