



Смазка литиевая MAV lithium в аэрозольной упаковке

Для профессионального и бытового применения
ТУ ВУ 600112981.081-2020

- Устойчива к окислению и вымыванию водой
- Обладает хорошей адгезией
- Не содержит озоноразрушающих веществ

Краткий обзор


Назначение	Для смазывания различных механизмов технического и бытового назначения. Обеспечивает эффективную смазку подвижных частей: шарниров, дверных петель, подшипников, пальцев, валов, цепей, тросов, гибких тяг, направляющих планок, крестовин и других высоконагруженных узлов и механизмов.
Свойства	Обладает хорошей адгезией, устойчива к окислению и вымыванию водой, гарантирует длительную работу смазанных механизмов. Предохраняет металлические поверхности от воздействия конденсата при перепадах температур. Позволяет значительно увеличивать интервалы между смазыванием. Белый цвет смазки позволяет визуально контролировать и дозировать ее нанесение на детали и механизмы. Не содержит озоноразрушающих веществ.
Состав	Пластичная смазка, смесь алифатических углеводородов, пропеллент.
Внешний вид	Внешний вид смазки-аэрозоли - после испарения растворителя остается мажеобразная масса, которая легко растягивается шпателем.

Технические данные

Требования и нормы по безопасному обращению материалов аэрозольных	Значение по ТУ
Аэрозольная упаковка должна быть прочной и герметичной.	
Работоспособность клапана в аэрозольной упаковке – при нажатии клапан должен открываться, выпуская содержимое, при отжатии – прекращать выход содержимого. Не должен пропускать содержимое через соединение ниппель-головка.	
Цвет – от белого до кремового цвета, без механических примесей.	
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при температуре (20±1)°С, МПа (кгс/см²)	0,30 (3,0) - 0,80 (8,0)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	95

Упаковка Баллон аэрозольный (номинальный объем 520 мл)

Технология применения

Подготовка поверхности	Перед использованием обрабатываемую поверхность очистить от загрязнений и старой смазки при помощи ветоши и очистителя тормозных механизмов MAV brake cleaner. Для достижения наилучшего результата, поверхность должна быть сухой и чистой.
Способ и условия нанесения	Перед использованием встряхнуть баллон в течение 15-30 секунд. Нанести смазку равномерным тонким слоем. Излишки можно удалить чистой сухой тряпкой. Обработку рекомендуется проводить при температуре баллона не ниже 15 °С в хорошо проветриваемом помещении. Температурный диапазон применения: от - 30 °С до +120 °С.
Пиктограммы способов нанесения	

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	Материалы аэрозольные транспортируют и хранят в плотно закрытой упаковке, вдали от источников тепла, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Температура хранения от минус 20 °С до 40 °С. При хранении при минусовых температурах перед применением выдержать в теплом помещении не менее суток. Хранить в недоступном для детей месте.
Меры предосторожности	Беречь от огня. Не хранить и не распылять ближе 1,5 м от открытого огня и других источников воспламенения, тепла, искр. Не нагревать баллон выше 50 °С. Не курить во время работы. Не нарушать целостности упаковки и не сжигать даже после использования, не использовать аэрозольную упаковку в качестве игрушки для детей. Вызывает серьезное раздражение глаз. Многократное воздействие на кожу может вызвать сухость и раздражение. Использовать перчатки и защитные очки. Может вызывать сонливость и головокружение. Избегать вдыхания паров. Окраску внутри помещений проводить при наличии вентиляции. При попадании на кожу промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.
Утилизация отходов	После использования плотно закупорить и утилизировать, как бытовой мусор.
Гарантийный срок	5 лет с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации).
Контактная информация	Официальный дистрибьютор в РФ: ООО "ОСК", г. Москва, ИНН 7751003840 www.markerpro.ru телефон: +7(495)240-54-49 e-mail: info@markerpro.ru

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.