

Смазка для клемм аккумулятора МС-1710 (аэрозоль)

ТУ 2389-038-45540231-2014

Техническое описание продукта

Смазка для защиты контактов от внешнего воздействия, в том числе от окисления металлов.

Свойства:

- защищает клеммы от окисления (электрохимическое разрушение);
- защищает клеммы от коррозии (воздействие влаги и реагентов);
- образует при нанесении надёжный слой, характеризующийся длительным удержанием;
- насыщенный синий цвет для контроля нанесения.

Способ применения:

1. Очистить соединения клемм с полюсными выводами АКБ от окислов, ржавчины, пыли и грязи.
2. Интенсивно встряхнуть баллон.
3. Нанести смазку на боковую и верхнюю грань клеммы, после надевания наконечника.

Меры предосторожности:

Опасно! Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Перед использованием ознакомиться с назначением и способом применения продукта. Беречь от источника воспламенения, искр, открытого огня. Не курить. Не распылять вблизи открытого огня и других источников воспламенения. Не нарушать целостность упаковки. Не сжигать. Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше +50°C. Хранить в недоступном для детей месте. Вредно при попадании на кожу, вдыхании, проглатывании. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. Использовать на открытом воздухе или хорошо проветриваемом помещении. Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза или проглатывании обратиться к врачу. После использования баллона утилизировать как бытовой отход. Вредно для водных организмов. Избегать попадания в окружающую среду.

Условия хранения:

Гарантийный срок хранения – 3 года со дня изготовления.

Хранить при температуре от -10 °С до + 40 °С.

Технические характеристики:

Внешний вид	Гель синего цвета
Плотность, г/см ³ , не более;	0,9
Испытание на коррозию на пластинах из меди, алюминия и стали	выдерживают
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при плюс 20 °С, МПа (кгс/см ²), при использовании в качестве пропеллента - сжиженных газов и углекислого газа; - сжатых газов	0,20 (2,0) – 0,60 (6,0) 0,55 (5,5) – 0,90 (9,0)



ВМПАВТО
Инновации в смазках

ООО "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А,
ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU
ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231
ОГРН-1027807581372

Степень извлечения содержимого баллона, %, не менее	95
Пенетрация, при +25 °С без перемешивания, 1/10 мм	260-290
Удельное объёмное электрическое со-противление при 20 °С, Ом·см, не хуже	1×10^8
Электрическая прочность, МВ/м	15...20

Упаковка:

Аэрозольный баллон 140 мл.