

Смазка-спрей силиконовая ABRO® Masters



Артикул: SL-200-AM-RE

Описание: универсальная силиконовая смазка в аэрозольной упаковке.

Сфера применения: предназначена для обработки деталей из металла, резины, пластика, в том числе сочетаний металл-резина, металл-пластик, пластик-пластик. Подходит для работы с электрооборудованием благодаря отличным водоотталкивающим свойствам.

Свойства:

- защищает от влаги и коррозии;
- обеспечивает долговременное смазывание благодаря присутствию невысыхающих силиконовых компонентов;
- уменьшает износ механических частей;
- устраняет скрип и заедание;
- предотвращает примерзание резиновых уплотнителей, рекомендуется для обработки после мойки автомобиля в зимний период;
- высокоустойчива к старению;
- экономичный расход.

Технические характеристики

Химический тип	Смазочный материал
Внешний вид	Бесцветная жидкость
Запах	Легкий нефтяной
Относительная плотность	0,891 г/см³
Диапазон температур	от -60°C до +300°C
Растворимость в воде	Нерастворима

Применение: очистите поверхность от грязи и просушите. Хорошо встряхните баллон перед использованием. При распылении держите баллон вертикально на расстоянии 25 см от поверхности. Наносите смазку тонким ровным слоем. Для получения защитного слоя на металлической поверхности нанесите смазку, а затем уберите ее излишки салфеткой.

Упаковка: баллон с распылителем обеспечивает равномерное нанесение. В комплект входит трубочка для нанесения смазки в труднодоступные места.

Состав: силиконовое масло, н-гексан, минеральное масло, сжиженный углеводородный газ.

Объем: 200 мл.

Количество в упаковке: 12 штук.

Условия хранения: храните в плотно закрытом баллоне, в сухом, хорошо вентилируемом месте, вдали от прямых солнечных лучей. Не нагревайте выше 50°C.

Температурный режим транспортировки: от -40°C до +49°C.

Срок годности: при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: произведено в Китае по технологии и под контролем АБРО Индастриз Инкорпорейтед, США.