

## Смазка-спрей силиконовая с насадкой ABRO® Masters



Артикул: SL-400-CAP-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.
- многоразовая съёмная мульти-насадка с двумя вариантами распыла в комплекте.

### Технические характеристики

Химический тип	Смазочный материал
Внешний вид	Бесцветная жидкость
Запах	Легкий нефтяной
Относительная плотность	0,891 г/см <sup>3</sup>
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:** аэрозольный баллон.

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

**Объем:** 400 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:** 120 месяцев.

**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 Индастрис Инкорпорейтед, США.