

# Информация к продукту

## Aluminium-Spray

PI 4/07/03/2019



### Описание

Предотвращает пригорание, холодную сварку, прикорродирование и движение рывками. Оптимально подходит в качестве лубриканта и разделителя для деталей, подвергающихся высоким термическим нагрузкам. Предотвращает и устраняет скрипы, возникающие, например, между поршнем тормозного цилиндра или же рабочими поверхностями и тормозной накладкой. Подходит для универсального применения. Отличная стойкость к горячей и холодной воде. Позволяет осуществлять бесперебойный демонтаж после длительного времени эксплуатации.

### Свойства

- устойчиво к солёной и горячей воде и к брызгам
- долгосрочная защита от коррозии
- отлично держится
- отличная устойчивость к температуре
- предотвращает передачу вибрации
- однокомпонентно
- устойчиво к центрифугальной нагрузке
- характерное поведение при высоком давлении
- уничтожает скрип
- универсально применимо
- отличное скольжение и изоляция
- защищает от припоя и пригорания

### Технические данные

Плотность при 20°C	0,692 г/см <sup>3</sup>
Диапазон температур	-60 bis +900 / -60 to +900 °C
Класс NLGI	1
Цвет / внешний вид	grau / grey
База	Mineralöl, Li-12 Hydroxistearat, Aluminium, Graphit und EP-Additive

### Сфера применения

Для смазки, разделения и в качестве защиты от коррозии деталей, подвергающихся высоким термическим нагрузкам. Химическая и нефтехимическая промышленность, электростанции, керамическая промышленность, машиностроение и автомобилестроение, здесь, в частности, в винтовых соединениях на выпускных коллекторах, глушителях, деталях шасси и тормозных системах.



### Применение

Перед применением баллон с алюминиевым спреем хорошо встряхнуть. Затем продукт напыляется на очищенные и сухие поверхности. В зависимости от области применения нанести соответствующее количество. Чтобы распылительная головка не засорилась, очистить клапан, перевернув баллончик распылительной головкой вниз и выполнив распыление.

### Имеющиеся упаковки

50 мл баллончик аэрозоля	7560 D-RUS-UA
400 мл баллончик аэрозоля	7533 D-RUS-UA

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**