

## Aluminium-Spray

### ОПИСАНИЕ

Предотвращает заедание деталей под действием высокой температуры, коррозии, предотвращает холодное сваривание деталей под нагрузкой, толчки и вибрацию при скольжении. Оптимально использовать как смазку и разделительное средство для сильно нагретых и высоконагруженных конструктивных элементов. Устраняет вибрации деталей тормозных механизмов и вызываемые вибрацией звуки. Универсального применения. Стоек к воздействию горячей и холодной воды. Делает легкой разборку механизма после длительной эксплуатации.

### СВОЙСТВА

- высокая температурная стойкость
- отлично держится на поверхности
- устойчив к вымыванию горячей и холодной водой, к соли
- предотвращает рывки и вибрации
- длительная антикоррозионная стойкость
- выдерживает высокие давления
- отличные смазывающие и разделяющие свойства
- защищает от холодного сваривания
- предотвращает и устраняет скрипы при торможении
- универсального использования

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет : Серебристый  
База/Компоненты : минеральное масло, Li-12 гидроксистеарат, алюминиевый порошок, графит и EP-присадки  
NLGI-класс : 1  
Плотность при 20°C : 0,692 g/cm<sup>3</sup>  
температуры использования: - 60°C bis + 900°C

### ОБЛАСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для смазывания, разделения и антикоррозионной защиты высоконагруженных и нагретых частей механизмов. Для использования в химической и нефтехимической промышленности, машиностроении и на транспорте, специально для болтовых соединений в системе выхлопа, глушителях, деталях шасси и в тормозных механизмах.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Перед использованием встряхивать флакон аэрозоля около минуты после проявления стука шарика. Затем распылить на очищенные и высушенные поверхности. В зависимости от области использования распыляют соответствующее количество продукта. Чтобы не засорилась распылительная головка, после распыления баллон перевернуть и продолжить распыление до выхода из распылителя чистого газа.

### ФАСОВКА

Aluminium-Spray	50 ml	Art.Nr. 7560
	400 ml	Art.Nr. 7533

PI 00/02/12

Наша информация проверена и надежна, но ее использование возможно только в консультационных целях.

