

# Информация к продукту

## Kupfer-Spray

PI 14/07/03/2019



### Описание

Медное разделительное и смазочное средство для термически высоконагруженных элементов машин в виде аэрозоля. Особенно подходит для легкой и беспроблемной разборки после длительного периода эксплуатации.

### Свойства

- уничтожает скрип
- долгосрочная защита от коррозии
- устойчиво к солёной и горячей воде и к брызгам
- предотвращает передачу вибрации
- универсально применимо
- защищает от припоя и пригорания
- смазывающее и разделяющее действие
- высокая устойчивость
- устойчиво к центрифугальной нагрузке
- отличная устойчивость к температуре

### Технические данные

Цвет / внешний вид	nicht bestimmt
База	Mineralöl. Polymergemisch, Metallpigmente
Металлический пигмент	Kupfer / copper
Пропеллент	DME (Dimethylether)
Диапазон температур	-30 bis +1100 / -30 to +1100 °C
Форма	flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Запах	charakteristisch / characterisitc

### Сфера применения

Специально для звукоизоляции и ремонта в области тормозов\* (например, дисковых и барабанных тормозов). Защита от коррозии и смазка деталей (например, шарниров, соединений, винтов и т. д.). Смазка и разделительная защита от сваривания, пригорания и заклинивания деталей, подвергающихся высоким термическим нагрузкам (например, выхлопной системы, теплообменников, котлов, турбин, арматуры и т. д.).

\* Соблюдать предписания изготовителя в отношении медесодержащих продуктов!

### Применение

#### Тормоза

Очистить обрабатываемые детали, такие как задняя сторона тормозной колодки, контактные поверхности и крепежные детали. Нанести медный



спрей в соответствующем количестве.

### Ремонт и профилактическое обслуживание

Очистить обрабатываемые детали, нанести медный спрей в соответствующем количестве, в зависимости от инструкций по техническому обслуживанию.

### Обращение с аэрозольным баллоном

Перед использованием энергично встряхивать баллон, пока шарики не начнут свободно перемещаться. После применения очистить клапан на баллоне, распыляя головкой вниз.

### Имеющиеся упаковки

50 мл баллончик аэрозоля	3969
	D-RUS-UA
250 мл баллончик аэрозоля	3970
	D-RUS-PL

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