

## SPRAY CONGELANTE

**Para utilizar en reparaciones y montajes/desmontajes**




### **Gran poder de enfriamiento.**

En los lugares donde se aplica, alcanza una temperatura local de  $-24^{\circ}\text{C}$ . Los cojinetes de bolas, rodamientos, ejes, etc., pueden ser introducidos en sus alojamientos fácilmente.

### **Crea sobrecarga térmica.**

Los fallos en los circuitos eléctricos pueden ser determinados fácilmente.

Descripción	Contenido	Código	
Spray congelante	419ml	00890 100 419	1

### **Modo de uso:**

Pulverice de forma uniforme de 20 a 30 segundos sobre la pieza, dependiendo de su tamaño y realice el montaje/desmontaje sin sujetarla con las manos.

### **Aplicaciones:**

Para enfriar transistores, resistencias, como también piezas de los automóviles como por ejemplo: sistemas de inyección, pruebas de arranque en frío. Para el desmontaje y montaje de piezas muy ajustadas como rodamientos, cojinetes, ejes, etc. Para evitar posibles deformaciones en chapas a la hora de hacer trabajos de soldadura. También utilizado en sistemas de saca bollos por contraste térmico.