

## Grasa para el polo de la batería (spray)

### Descripción

Spray de grasa especial que no daña los plásticos desarrollado para el cuidado y el mantenimiento de la electrónica del vehículo, en especial para polos de batería y elementos de contacto eléctrico. Para un arranque seguro y una vida útil más larga de la batería. Ofrece una excelente protección anticorrosión y evita corrientes de fuga. Impide el incremento de la resistencia de contacto durante el funcionamiento y garantiza una pérdida menor que en contactos sin tratar.

### Propiedades

- compatible con el plástico
- impide el incremento de la resistencia de contacto durante el funcionamiento y garantiza una pérdida menor que en contactos sin tratar
- buena protección anticorrosiva
- evita las corrientes de fuga
- buenas propiedades electrónicas

### Datos técnicos

Tipo de saponificación	Calciumseife
Clase NLGI	2 DIN 51818
Color / Aspecto	red
Forma	aerosol, liquid
Temperatura de derretimiento del cuerpo sólido	100 °C DIN ISO 2176
Penetración trabajada	265-295 DIN 51804
Margen de temperaturas de uso	-30 to +60 °C
Grado de corrosión Emcor	0/0 DIN 51802
Olor	characteristic
Punto de combustión	-60 °C

### Campos de aplicación

Especialmente desarrollado para polos de batería y conexiones, así como para uniones por enchufe en la electrónica del vehículo.

### Nota

Tras el rociado, esperar 10 minutos para que se airee antes de conectar el componente a una fuente de tensión.

### Aplicación

Limpiar los componentes sucios y tratarlos con Grasa para el polo de la batería. Agitar ligeramente el bote de aerosol antes de usar.



### Envases disponibles

300 ml Lata de aerosol 3141  
D-GB-I-E-P

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**