

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

### Descripción

Grasa especial compatible con plástico, concebida para el cuidado y mantenimiento del sistema electrónico de vehículos, especialmente de polos de baterías 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

- buena protección anticorrosiva
- 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
- 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

### Campos de aplicación

Especial para polos de batería y conexiones en el sistema electrónico de vehículos.

### Nota

Una vez rociado, esperar 10 minutos de tiempo de ventilación antes de conectar el componente a una fuente de tensión.

### Aplicación

Agitar ligeramente el bote de aerosol antes de usar. Limpiar los componentes sucios y tratar la superficie después de unir los contactos.

### Envases disponibles



### Envases disponibles

300 ml Lata de aerosol 3141  
DE-EN-ES-IT-PT

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