



## FICHA TÉCNICA

**1500 0056**

### PROTECTOR PARA BORNES DE BATERIA

Descripción del producto El Spray Bornes de Batería es una grasa basada en litio combinada con aditivos y espesantes. Protege los polos y contactos metálicos de la batería frente a la humedad y la corrosión.

El Spray Bornes de Batería tiene un color rojo muy visible que permite una fácil comprobación visual.

<b>Base</b>	aditivos y espesantes		Grasa lítica,
<b>Estado físico</b>			Aerosol
<b>Color</b>			Rojo
<b>Olor</b>			Grasa litica
<b>Grado NLGI</b>	DIN 51818		2
<b>Densidad</b>	g/cm <sup>3</sup>	20 °C	±0.79



PELIGRO / DANGER / DANGER  
PERICOLO / PERIGO



#### Propiedades

- Resistente a la oxidación y protector de la corrosión
- No pierde sus cualidades con el paso del tiempo
- No gotea, incluso a temperaturas superiores a +100 °C
- Color rojo para una fácil inspección visual
- Se puede utilizar el vehículo inmediatamente después de usarlo

#### Aplicación

Agitar bien antes de usar y pulverizar el producto de forma uniforme sobre los terminales limpios y secos.

Dejar evaporar.

#### Atención:

No proteger...pulverizar sólo sobre los bornes sino sobre todo el conjunto de conexiones, tornillos, tuercas y sujetadores una vez montados. La grasa entre los contactos y el conductor es aislante eléctrico e impide el paso de corriente. Se puede arrancar el vehículo inmediatamente.

Resistencia a temperaturas desde – 20 °C hasta + 50°C.

La información contenida en la ficha técnica es el resultado de nuestras investigaciones, experiencias y expectativas específicas de usuario. Dado que las condiciones de funcionamiento y los campos de aplicación de los productos varían mucho, sólo se aportan recomendaciones generales. El uso de estas hojas de datos no exime a los clientes y los respectivos usuarios intermedios de realizar sus propias pruebas y ensayos sobre la idoneidad de los productos para los fines y procedimientos previstos. Con respecto a las advertencias de peligro y las recomendaciones de seguridad se hace referencia a las etiquetas del envase y embalaje y a las hojas de datos de seguridad pertinentes.