



FICHA TÉCNICA

1500 0056 protector bornes batería

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.

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



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.