



Spray protector de bornes para baterías 400 ml | Combinado con aditivos y espesantes

Referencia: 15000056
EAN-13: 8445187204674
Marca: COFAN



Descripción general

El spray protector de bornes de batería es una grasa con una base de litio combinada con aditivos y espesantes. Protege los polos y contactos metálicos de la batería frente a la humedad y la corrosión. El spray de bornes de batería tiene un color rojo muy visible que permite una fácil comprobación visual. Agita bien antes de usarlo y pulveriza el producto de forma uniforme sobre los terminales limpios y secos. Deja que se evapore. Envase con capacidad de 400 ml. H222, H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P261 Evitar respirar el aerosol. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara. P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Contiene: hidrocarburos C6 isoalcanos. Contenido BI: 400 ml.

Características

Contenido BI	400 ml
--------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,70
Producto empaquetado: alto (cm)	20,20