



## PROTECTOR BORNES DE BATERIA 400 mI COFAN 1500 0056

Grasa ideal para la limpieza y lubricación regular. Alta acción protectora y anti ácida. Puede utilizarse en las partes eléctricas.

**PROTECTOR BORNES DE BATERIA** - Grasa con elevado grado de pureza, formulada especialmente para las aplicaciones que necesitan mantenimiento periódico, limpieza y lubricación. Es especialmente adecuada para lubricar mecanismos delicados. Por su estabilidad, garantiza una acción duradera lubricante y protectora incluso contra los ácidos. No se endurece ni se oxida. Puede emplearse para proteger piezas eléctricas (bornes y conectores).

## Especificaciones técnicas:

Cantidad	400 ml
Máster Pack	12 pz
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Color	Blanco
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa	a 20°C 0,62 ÷ 0,66 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Penetración a 25°	n.l. ASTM D 937 mm/10 160 ÷ 200
Punto de gotero	ASTM D 127 °C 52 ÷ 60
Viscosidad a 100°C	mm2/s 6,5 ÷ 8
Viscosidad cinemática:	5 – 9 mm2/s (100°C)







MODO DE EMPLEO: Agitar bien el bote. Rociar directamente sobre la superficie a tratar a una distancia de 15-25 cm. El producto también puede ser ablicado con una cánula (suministrada en el tabón multi-canula).

## MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantia). El prooducto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Este informacion, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta informacion no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.