



Grasa de cobre (G017)

Formato ideal para uso profesional. Óptima para trabajar a altas temperaturas (hasta 1000°) y con una profunda acción protectora. ¡La corrosión deja de ser un problema con este producto Ambro-Sol!

GRASA DE COBRE - Producto compuesto de partículas ultrafinas de cobre laminado que proporciona una especial inhibición a la corrosión. Posee una acción lubricante y protectora a elevadas temperaturas. La resistencia a las altísimas temperaturas (1000°C), le elevada adherencia y un poder anticorrosivo la hacen idónea para todos los casos donde el calor o el ambiente altamente corrosivo pueden provocar bloqueos irreversibles: pernos de colectores, culatas de motores, protección de contactos eléctricos, racores roscados, válvulas de inyección, etc.



Especificaciones técnicas:

Código de barras	EAN 13: 8034108892634
Cantidad:	900 g
Master Pack	8 pz
Aspecto	Lata de metal
Color	Marrón claro/naranja/cobrizo
Fragancia	Característico
Densidad relativa	a 20°C 0,88 ± 0,92 g/ml
Punto de inflamabilidad	> 200° C
Solubilidad	Insoluble en agua
Consistencia	NLGI EP 2
Punto de goteo	ASTM D566 infusible
Penetración a 25°C	265 - 295 mm/10
Temperatura aplicación	-40 °C - 1000°C/1100 °C (puntas)

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 (garantía). El producto 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.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información 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.

ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO