



FICHA TÉCNICA

PASTA DE MONTAJE DE COBRE 1114 Aer. ANTIGRIPANT COBRE

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Grasa con alto contenido de cobre.
- ▶ Tiene una extraordinaria adherencia y es resistente contra agua, sal, ácidos ligeros y lejías.
- ▶ Excelente anticorrosivo y evita el desgaste y el gripado.
- ▶ Gracias a su alta resistencia de calor es muy apta para la lubricación de contactos de baterías, frenos, bisagras, embragues y roscas, y también para piezas sometidas a altas condiciones térmicas como tubos de escape y fijaciones.

APLICACIONES

- ▶ Lubricante para máquinas y piezas de motor sometidas a condiciones térmicas fuertes.
- ▶ Se aplica en bujías, tornillos en tubos de escape y muchos más.
- ▶ Es muy apto para quitar los chirridos en zapatas de freno (se aplica en la parte posterior del bloque de freno antes de su montaje).
- ▶ Adicionalmente ofrece una protección anticorrosivo para contactos de baterías y clemas de baterías.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Limpiar la superficie a tratar antes de la aplicación.
- ▶ Agitar el bote unos dos minutos antes de su uso.
- ▶ Aplicar el Spray de cobre en intervalos cortos a una distancia de 25 cm.

CATRACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Volumen neto:	400 ml
Propelente:	Hidrocarburo desnaturalizado e inodoro (libre de COV)
Base:	Mezcla de grasa mineral agregada con cobre
Aspecto:	Grasa de cobre
Olor:	Inodoro
Resistencia a la temperatura:	1000°C (para polvo de cobre)
Punto de goteo:	250°C

PRESENTACIÓN

- ▶ Aerosoles de 400ml en cajas de 12 unidades.