

Ventajas

1. impide el desgaste y la adhesión de conexiones atornilladas
2. alta resistencia térmica
3. previene la corrosión

Descripción del producto

BIZOL Copper+ L54 es un aerosol de cobre con un alto contenido de cobre para evitar el desgaste y el pegado de las conexiones con rosca que están al aire libre a temperaturas muy elevadas. Posee una alta estabilidad térmica, evita la corrosión, repele la suciedad y es resistente al aire libre. Viene junto con una boquilla de aerosol adicional y un tubo de extensión en la tapa.



Tamaños de envases

400 ml
Art. 80006



WITHOUT



WITH

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Contenido de sólidos	31 %	
Base	EP Grasa y pequeñas partículas de cobre	
Color	cobre como	
Olor	Característica	
Densidad relativa a 20°C	0,800 g/ml	
Resistencia a la temperatura	-40-+1100 °C	

Aplicaciones

Aplicar el aerosol en las piezas del freno, piezas del tubo de escape, polos de las baterías, bujías, conexiones con rosca, o piezas al aire libre y con altas temperaturas.

Instrucciones de uso

El aerosol debe estar a temperatura ambiental. La mejor temperatura para procesarlo es entre 5 y 30°C. Agitar el aerosol antes de usar. Aplicar grasa de cobre. La propiedad específica de lubricación se consigue después de la evaporación del solvente (aproximadamente 1 minuto).