

## Ventajas

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

## Descripción del producto

Tamaños de envases

400 ml Art. 80006

**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.







WITHOL

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Nombre	Value	Método
Contenido sólido	~ 31 %	
Base	Grasa EP y pequeñas partículas de cobre	
Color	similar al cobre	
Aroma	Característico	
Densidad relativa a 20°C	0,8 g/ml	
Resistente a la temperatura	-40 - +1100 °C	

## Copper+ L54

BIZOL

Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

Ver. 2023-05-18

### **Aplicaciones**

El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La mejor temperatura de trabajo es entre 5 °C y 30 °C. Agite el aerosol antes del uso. En objetos muy contaminados, es recomendable eliminar primero partículas de suciedad grandes o ásperas y partículas de óxido. Aplique el producto hasta que las partes atascadas se hayan enfriado lo suficiente. Permita que penetre y actúe el producto. Repita si es necesario.

#### Instrucciones de uso

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.