

Ventajas

1. lubricación eficaz
2. excelente protección frente a la corrosión
3. alta estabilidad mecánica y térmica

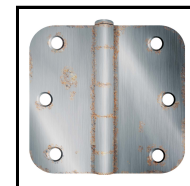
Descripción del producto

BIZOL PTFE+ L50 es aerosol de teflón con una estabilidad mecánica y térmica sobresaliente que se utiliza para tratar las piezas de metal y plástico. Posee un factor de fricción muy bajo y una adhesión excelente. Es resistente al aire libre y tiene pH-neutro; viene junto a una boquilla de aerosol adicional y un tubo de extensión en la tapa.

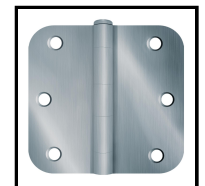


Tamaños de envases

400 ml
Art. 80008



WITHOUT



WITH

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Base	Aceite mineral	
Color	Blanco transparente	
Aroma	Característico	
Densidad relativa a 20°C	0,88 g/ml	
Resistente a la temperatura	-50 - + 250 °C	
Valor pH	Neutro	

INSTRUCCIONES

Por favor, siga las instrucciones de funcionamiento del fabricante del vehículo y del motor.

Aplicaciones

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).

Instrucciones de uso

Aplicar el aerosol en varios tipos de componentes de maquinaria que necesiten lubricación eficaz en el trabajo a temperaturas altas y realicen importantes esfuerzos mecánicos.