

## 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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Base	Aceite mineral	
Color	Blanco transparente	
Olor	Característica	
Densidad relativa a 20°C	0,880 g/ml	
Resistencia a la temperatura	-50-+250 °C	
Valor pH	Neutral	



WITHOUT



WITH

## Aplicaciones

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.

## 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 el aceite PTFE en una capa fina. La lubricación óptima se obtiene después de la evaporación del solvente.