

## Ventajas

1. lubricación efectiva para múltiples aplicaciones
2. protege ante condiciones climáticas desfavorables
3. excelente adhesión

## Descripción del producto

**BIZOL Grease+ L52** es una grasa en aerosol blanca con alta viscosidad y adhesión a la hora de lubricar piezas mecánicas, de metal o plástico. Posee una estabilidad mecánica y térmica sobresaliente es resistente al aire libre. También es repelente a la humedad, pH neutro y repelente a la suciedad. Viene junto con una boquilla de aerosol adicional y un tubo de extensión en la tapa.



## Tamaños de envases

400 ml  
Art. 80014



WITHOUT



WITH

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Base	Aceite Mineral con Grasa EP	
Color	beige	
Aroma	Característico	
Densidad relativa a 20°C	0,76 g/ml	
Resistente a la temperatura	-30 - +160 °C	
Valor pH	Neutro	

## INSTRUCCIONES

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

## Aplicaciones

Desconecte la batería y el conector eléctrico del sensor de flujo de aire. Desmonte la unidad del sensor. Agite bien antes de utilizarlo. Rocíe el sensor, deje que la suciedad gotee y permita que se seque completamente antes de volver a montar la unidad del sensor. No toque la superficie del sensor ni utilice ningún instrumento para su limpieza.

## Instrucciones de uso

Aplicar el aerosol en las conexiones de metal junto a metal, cojinete con rodillos, conexiones de metal a plástico, cojinetes deslizantes, bisagras, rodamientos de bolas, resortes, amortiguadores, gomas de estabilización y engranajes.