

Ventajas

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

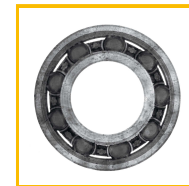
Descripción del producto

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	
Olor	Característica	
Densidad relativa a 20°C	0,760 g/ml	
Resistencia a la temperatura	-30-+160 °C	
Valor pH	Neutral	

Aplicaciones

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.

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 la grasa blanca en una capa fina. La lubricación óptima se obtiene después de la evaporación del solvente.