

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

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 | |



WITH



WITHOUT

APLICACIÓN

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.

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.