



F77

GRASA LUBRICANTE CERÁMICA

DESCRIPCIÓN

Grasa lubricante CERÁMICA. Se puede utilizar en todos los metales, vidrio, vinilo, goma y plástico.

- **EXCELENTE ADHESIÓN**
- **HIDRORELECTOR**
- **ANTIDESGASTE**
- **RESISTENTE A ÁCIDOS Y ÁLCALIS**
- **RESISTENTE AL AGUA, INCLUSO SALADA**

APLICACIONES - USO

ENGRANAJES – HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS – CINTA TRANSPORTADORA – CABLE METÁLICO – PUERTAS CORREDERAS – CAJONES – BISAGRAS – CERRADURAS
CABLES ELÉCTRICOS – ANTENAS – CADENAS, ETC.

CÓMO

Limpia las piezas a tratar.

Pulveriza una cantidad suficiente de grasa en spray sobre las piezas que se desean lubricar, agitando bien el aerosol antes de usarlo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto (fase líquida)	Viscoso blanco
Olor	Característico
Densidad a 20°C (fase líquida)	0,870 kg/l
Temperatura de uso	-20°C / +200°C
Conservación	24 meses*

*con el embalaje intacto y en un ambiente a 18°C.

Recomendaciones: Almacenar el producto en un lugar seco y no almacenarlo a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

CÓDIGO - FORMATO

<u>Código</u>	<u>Formato</u>	<u>EAN</u>	<u>Confección</u>
968003R02	400 ml	8020089968031	Aerosol

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.