



FICHA TÉCNICA

GRASA DE SILICONA 1116 Aer. B-MOL-S

CARACTERÍSTICAS

- ▶ LUBRICA y retiene su lubricidad en altas o bajas temperaturas, eliminando el contacto entre metales.
- ▶ NO GOTEA ni salpica, el engranaje o cadena en marcha.
- ▶ NO SECA, pega y endurece o se acumula.
- ▶ ANTIGRIPANTE de gran eficacia para cadenas.
- ▶ PRÁCTICO. La aplicación en aerosol permite llegar aún a lugares más difíciles.
- ▶ EVITA el óxido y la corrosión.
- ▶ NO TÓXICO. Lubricante con base grasa de silicona, no mancha. Especial para textil e industrias alimentarias.
- ▶ Tiene un óptimo efecto como anti chirridos y anti crujidos.

APLICACIONES

- ▶ Barredoras, apisonadoras, serigrafía de film plástico, motocicletas, etc.
- ▶ Engranajes abiertos de: grúas, montacargas, etc.
- ▶ Cables de polipastos, grúas, montacargas, ténales, etc.
- ▶ Levas o excéntricas, bisinfines, etc.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Agitar el aerosol.
- ▶ Pulverizar sobre la superficie limpia

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Densidad:	0,61 Kg/l
Solubilidad:	Insoluble en agua
Resistencia a la temperatura:	-38°C a +270°C

PRESENTACIÓN

- ▶ Aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.