



FICHA TÉCNICA

GRASA DE BISULFURO DE MOLIBDENO 1115 Aer. B - MOL

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Lubrica y retiene su lubricidad en altas y bajas temperaturas, eliminando el contacto entre metales.
- ▶ No gotea ni salpica el engranaje o cadena en marcha.
- ▶ No seca, pega ni endurece.
- ▶ Antigripante de gran eficacia para cadenas.
- ▶ Evita el óxido y la corrosión.
- ▶ La aplicación en aerosol permite llegar aún a lugares más difíciles.

APLICACIONES

- ▶ Cadenas de cualquier tipo de máquinas.
- ▶ Barredoras, apisonadoras, serigrafía de film plástico, motocicletas, etc.
- ▶ Engranajes abiertos de: grúas, montacargas, etc.
- ▶ Cables de polipastos, grúas, montacargas, ternaes, etc.
- ▶ Levas o excéntricas, bisinfines, etc.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Eliminar los restos del lubricante utilizado anteriormente.
- ▶ Agitar el bote y pulverizar directamente la zona a lubricar, a una distancia de unos 25 cm.
- ▶ Una vez acabada la aplicación pulsar con el envase invertido unos segundos para evitar la obstrucción del difusor.

CATRACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Grasa tixotrópica
Color:	Gris oscuro
Olor:	Característico
Base:	Mezcla de grasas y lubricantes sintéticos y bisulfuro de molibdeno
Punto de gota:	250 ° C

PRESENTACIÓN

- ▶ En aerosol de 400 ml, en cajas de 12 unidades.