



## BESLUX ENGRANAJES

### AEROSOL PARA LA LUBRICACIÓN DE ENGRANAJES

#### APLICACIÓN

Lubricación de engranajes, coronas dentadas y de giro, cables, y en general en accionamientos que requieran un lubricante viscoso y de alta resistencia a las cargas mecánicas.

#### PROPIEDADES

- Película fina muy adherente.
- Evita el desgaste abrasivo.
- Resistente al agua. Alta protección en atmósferas húmedas o salinas.
- Resistente a cargas muy elevadas por su alto contenido en lubricantes sólidos de extrema presión.
- Resistente a altas temperaturas (hasta 150 °C).
- Manejable y de fácil aplicación sin detener la máquina, evitando así las paradas de mantenimiento.
- Protege contra el desgaste y la corrosión.

#### MODO DE EMPLEO

- Agitar enérgicamente antes de su uso.
- Mantener el envase en posición vertical, tanto durante el empleo, y como en el almacén.
- Pulverizar desde unos 30 cm. de distancia de la superficie a tratar.

#### PRECAUCIONES

- Deben tomarse las precauciones normales en el manejo de lubricantes en aerosoles.
- Proteger eficazmente los ojos y evitar su inhalación.
- No fumar durante su utilización.
- Envase a presión, no debe agujerearse ni exponer al calor o a la llama, ni aún estando vacío.
- No fumar durante su utilización.
- Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente.

#### ENVASES

El aerosol es de 520 c.c. de volumen total. Cajas de 12 unidades.

Brugarolas, S.A. es miembro de AEDA (Asociación Española De Aerosoles)

[www.aeda.org](http://www.aeda.org)

27/05/2004  
Página 1 de 1