

PRODUCTO Nº: 1.001

## BG-GRAS

### AEROSOL LUBRICANTE DE ALTA ADHERENCIA

#### CARACTERÍSTICAS:

**BG-GRAS** es una grasa lubricante, de alta adherencia, base lítica, alto contenido en bisulfuro de molibdeno y debidamente adicionada con aditivos anticorrosivos, antioxidantes y antiherrumbre, presentada en forma de aerosol.

#### PROPIEDADES:

**BG-GRAS** por su especial forma de aplicación y características adherentes, presenta propiedades ideales para ser aplicada a mecanismos que trabajan en presencia de humedad e incluso en ambientes salinos.

La película formada por **BG-GRAS** y debido a su contenido en bisulfuro de molibdeno, se deposita de forma inmediata sobre las superficies metálicas, disminuyendo el coeficiente de fricción de las partes en movimiento y como consecuencia, proporciona:

- a.- Operaciones mas suaves y silenciosas.
- b.- Incrementos de rendimientos en producción.
- c.- Total protección en el caso de períodos inactivos.
- d.- No se licua durante los procesos de trabajo.

Debido a la alta estabilidad química de bisulfuro de molibdeno y a su alta adherencia **BG-GRAS** es un lubricante adecuado para trabajos en ambientes corrosivos, en contacto con líquidos, sustancias químicas y gases.

#### APLICACIONES:

**BG-GRAS** está especialmente indicada en la lubricación de rodamientos, cojinetes de fricción, articulaciones, engranajes abiertos, cadenas, cables, etc. especialmente si trabajan en medios húmedos y ambientes salinos o corrosivos.

#### MODO DE EMPLEO:

**BG-GRAS** por su especial presentación en forma de aerosol facilita y simplifica las labores de lubricación.

Eliminar de las superficies a lubricar todos los restos de grasa, suciedad, polvo, etc. que puedan existir. Agitar el envase de **BG-GRAS** hasta escuchar claramente el golpeteo de la bolita que contienen todos los aerosoles y que indicará que el producto está perfectamente homogeneizado interiormente. Aplicar una ligera capa de producto, procurando que cubra totalmente las superficies a proteger, pulverizando a una distancia de 15-20 cm. No invertir el envase durante la aplicación.

## PRECAUCIONES:

Recipiente a presión. Inflamable. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## PRESENTACIÓN:

**BG-GRAS** se presenta comercialmente en envases aerosol de 600 cc. de capacidad, en cajas de 12 y 24 unidades.

## BENEFICIOS

- \* Alta adherencia.
- \* No se licua ni se desprende.
- \* Soporta bien los cambios de temperatura.
- \* Resiste el agua y los ambientes corrosivos.

ED. 1994/1