



## 1.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La GRASA DE LITIO debido a su formulación, puede ser utilizada en una gran variedad de mecanismos y en muy diversas condiciones de funcionamiento, proporcionando en todas ellas unos excelentes resultados. Resiste temperaturas de entre -20°C hasta 140°C.

La GRASA DE LITIO es aplicable sobre todo tipo de superficies y materiales (elastómeros, cauchos, plásticos, etc.).

## 2.- PRINCIPALES APLICACIONES

Las principales aplicaciones de la GRASA DE LITIO son:

- Rodamientos, cojinetes, articulación, guías, ejes estriados, husillos y otros mecanismos previstos para ser lubricados con grasa, que funcionen a temperaturas comprendidas entre -20°C y 140°C, tanto en industria general como en automoción.

## 3.- MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar durante al menos 30 segundos. Poner el tubo sobre el difusor. Retirar la grasa antigua y secar bien los mecanismos a proteger. Pulverizar las superficies a lubricar o proteger. Aplicar el producto con las piezas en movimiento para facilitar su penetración. Repetir la operación si fuese necesario. Después de su utilización, purgar el aerosol para evitar la obstrucción del aerosol.

## 4.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| • Aspecto:               | Líquido amarillento    |
| • Fluido base            | Aceite mineral         |
| • Densidad a 20°C:       | 0,80 g/cm <sup>3</sup> |
| • Viscosidad del aceite: | 157 Cst a 40°C         |
| • Rango de temperatura:  | -20 °C a 140°C         |
| • Espesante:             | Jabón de litio         |
| • Punto de gota:         | 193°C                  |
| • Penetración:           | 265-295 (NGLI)         |
| • Factor de rotación:    | 250.000                |
| • Inflamable             |                        |

## 5.- PRECAUCIONES DE USO

Consultar la Ficha de Seguridad.

## 6.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Aerosol de 650 / 400 ml neto (12 aerosoles por caja). Referencia 33943

Proteger de los rayos de sol y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. Conservar lejos de cualquier fuente de chispa o llama incandescente. No tirar al fuego, incluso una vez terminado el producto. Conservar en lugar bien ventilado y sin humedad. Almacenar a temperatura superior de 5°C.

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.

