# FICHA TÉCNICA



Cod. 800068-16

# FREE GREASE

Grasa blanca multiuso

Aerosol 410 ml.

Inflamabilidad

Composición

Inflamable



Uso principal	Lubricante y protector multiuso
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	FREE GREASE es una grasa blanca, cremosa y de alta adherencia, diseñada para lubricar y proteger superficies en ambientes con alta humedad. Su formulación previene la oxidación y la corrosión, extendiendo la vida útil de piezas y equipos.
Propiedades físico - químicas	
Estado físico	Aerosol (grasa blanca en suspensión)
Apariencia	Cremoso, consistente y adherente
Olor	Leve a aceite
Densidad relativa	0,95 g/mL
Solubilidad	Insoluble en agua

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

Hidrocarburo Isoparafínico 1 - 20%, Gas Licuado de Petróleo 1 - 15%

# FICHA TÉCNICA



## **Especificaciones técnicas**

#### **Beneficios**

- Excelente adherencia a las superficies
- Lubricación prolongada incluso en ambientes húmedos
- Inhibe la oxidación y corrosión
- Reduce la fricción y desgaste

#### Compatibilidad

Compatible con metales y la mayoría de materiales comunes.

## Aplicaciones y usos recomendados

- Bisagras, pernos y tornillos
- Poleas y cadenas
- Guías, rieles y cremalleras
- Cables y mecanismos expuestos
- Equipos sujetos a ambientes húmedos

### Instrucciones de uso

Agite el envase antes de utilizar. Se recomienda aplicarse con el tubo de extensión a 15 cm de distancia de la superficie.

# Presentación y embalaje

Envases en aerosol de 410 ml. - Caja de 12 o 24 unidades. No estibar más de 4 cajas.

# Almacenamiento y estabilidad

Mantener en lugar fresco, ventilado, alejado de fuentes de calor, chispas o fuego. No exponer a temperaturas mayores a 50 °C. Vida útil: 3 años.

### Restricciones

No aplicar en equipos eléctricos energizados. Inflamable: manipular lejos de llamas o chispas.

#### Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM