

Cod. 800068-16

FREE GREASE

Grasa blanca multiuso

Aerosol 410 ml.



Uso principal Lubricante y protector multiuso

Fabricante Ionics de Centroamérica 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

Inflamabilidad Inflamable

Composición Hidrocarburo Isoparafínico 1 – 20%, Gas Licuado de Petróleo 1 – 15%

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).