

GRASA DIELECTRICA



| Descripción | Contenido | Art. No. | U/E |
|-------------------|-----------|--------------------|------|
| Grasa dieléctrica | 3 oz | 893 844 100 | 1/12 |

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Producto extintor adecuado | Espuma, polvo extintor, dióxido de carbono, chorro de agua. |
| Sustancias peligrosas | Silicón, base de fluidos de aceite, propiedades aditivas, dimetil polisiloxano. |
| Temperatura mín. de almacenamiento | -5°C |
| Temperatura máx. de almacenamiento | +55°C |
| Temperatura de inflamación (°C) | 310°C |
| Solubilidad | Salubilidad en agua menor a 1% |
| Protección respiratoria (tipo específico) | Ninguna |
| Ventilación | General |
| Protección de ojos | Se recomienda usar gafas |

Modo de empleo

Eliminar polvo y suciedad antes de aplicar. Aplicar sobre los componentes eléctricos expuestos a humedad.

Precauciones

Evite la inhalación prolongada. Aplique el producto en áreas ventiladas.

Aplicaciones

Lubricación de partes plásticas o fibra o vidrio como engranes, equipo electrónico, terminales, zapatos, etc.

La grasa dieléctrica siliconizada ayuda al mejor funcionamiento evitando la incrustación de humedad y formación de arcos eléctricos.

• Sella y lubrica.

Ventaja

- Sella y lubrica sistemas de frenos (pistón) excelente para la lubricación de metales delicados como latón.
- Auxiliar en el armado de pistones hidráulicos y neumáticos.

• No es tóxica.

Ventaja

- No es tóxica y es compatible con otros lubricantes.
- Es biodegradable.
- No es flamable.
- No contiene destilado de petróleo.

• Alta resistencia.

Ventaja

- Resiste temperaturas de -40°C hasta 204°C, sin degradarse o perder sus características protectoras.

• Para el uso en el aislamiento eléctrico.

Ventaja

- Protege los componentes eléctricos.