

# G-SIL1050

## 1. DESCRIPCION:

**G-SIL1050**, Grasa dieléctrica conductiva recomendada para la protección y conducción en todo tipo de sistemas eléctricos. En cables y sus terminaciones, bloques y cajas terminales, elementos de calefacción, rectificadores, conectores coaxiales en aviones o automóviles. Siempre donde el aislamiento y conducción eléctrica, lubricación, protección contra la corrosión por agentes contaminantes, repelencia de agua, húmedas son exigidos, entre otras cualidades.

## 2. MODO DE USO

El producto puede ser aplicado manualmente, como se recibe, o por un pincel u otro aplicador específico.

## 3. ESPECIFICACIONES TECNICAS

**Estado físico:** Semisólido  
**Color:** Cobrizo

**Temperatura de trabajo (°C):** -40 - 890

**Combustible:** No

**Gas comprimido:** No

**Explosivo:** No  
**Estabilidad:** Un año en condiciones normales de almacenamiento

**Procedencia:** Nacional

## 4. BENEFICIOS

- Alta grado de conductividad, buena estabilidad térmica y química
- No contamina, no mancha las superficies eléctricas
- Presenta condiciones antiadherentes
- Alta repelencia al agua

Para mayor información del producto, consultar a los teléfonos:

Cel. (01) 981159019  
Nextel: (8) 115\*9019

O escriba a:

[asistencia@chemiservis.com](mailto:asistencia@chemiservis.com)

**Presentación:**

1Kg, 4 Kg, 20 Kg.