

Ficha Técnica

DATA SHEET

Versión 1.1



Silub AV

Descripción:

Lubricante de silicón de alta viscosidad.

Características:

- Mantiene sus propiedades físicas y eléctricas en altas y bajas temperaturas.
- Excelentes capacidades dieléctricas.
- Mínima tendencia a la cristalización.
- Estabilidad hidrolítica en ambiente húmedo y/o corrosivo.
- No provoca pérdidas dieléctricas.

Presentación:

28 g.

Envase:

Tubo compresible de polietileno.

Medidas:

Alto: 11 cm.
Diámetro: 3 cm.

Caja:

Con 100 piezas.

Medidas:

Alto: 13 cm.
Ancho: 21.5 cm.
Largo: 21.5 cm.

Peso:

2.860 kg.

Datos técnicos:

| | |
|---------------------|--|
| pH | N/D |
| Densidad | 1.4 g/ml |
| Solubilidad en agua | Insoluble |
| Almacenamiento | Almacenarse en lugares frescos, no mayor a una temperatura de 50°C |
| Apariencia | Pasta |
| Conductividad | 0 μ s |
| Color | Transparente |
| Aroma | Sin aroma |

Usos y aplicaciones:

Grasa lubricante de equipos y mecanismos industriales, sistemas de transmisión de alta tensión, antenas de telecomunicaciones y todo tipo de equipos mecánicos y electromecánicos.



Indicaciones de uso:

1. Aplique sobre las partes, mecanismos o dispositivos eléctricos a lubricar.

Precauciones:

- No se ingiera.
- Evitar todo contacto con los ojos.
- No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Consultar la hoja de seguridad.

Vida útil del producto:

+12 meses.