

# Ficha Técnica

DATA SHEET

Versión 1.1



## Silub BV

### Descripción:

Lubricante de silicón de baja viscosidad.

### Características:

- Perfecta untuosidad.
- 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 µs
---------------	------

Color	Transparente
-------	--------------

Aroma	Sin aroma
-------	-----------

### Usos y aplicaciones:

Lubricante de silicón de uso universal, facilita la transmisión del movimiento en engranes, rieles de impresoras, y en general en todo tipo de mecanismos finos en movimiento de equipos electrónicos.



### 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.