

## SILICONE GREASE

### PARA LUBRICACIÓN Y AISLAMIENTO

#### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

SILICONE GREASE es un agente lubricante, aislante y resistente a la intemperie multiuso.

#### 2. CARACTERÍSTICAS

- Aislamiento eléctrico elevado.
- Resistente al agua, repele la humedad.
- Resistencia a la temperatura elevada
- Excelente lubricante

#### 3. APLICACIONES

El producto ofrece un revestimiento liso, no fundente, que ofrece una alta receptividad superficial y una excelente resistencia al rastreo y a la formación de arcos eléctricos. Las propiedades dieléctricas evitan fugas y descargas eléctricas en las piezas y conexiones de alta tensión.

Silicone Grease también es muy eficaz como impermeabilizante para evitar la entrada de humedad y también puede utilizarse como agente lubricante multiuso, por ejemplo, para facilitar el paso de cables por conductos, los engranajes de funcionamiento lento y todas las piezas y componentes móviles.

#### 4. INDICACIONES

Aplique una capa de grasa, deje el exceso de grasa para un mayor aislamiento.

Hay disponible una ficha de datos de seguridad (SDS) conforme a la Directiva 91/155/CEE y enmiendas para todos los productos de CRC.

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

SILICONE GREASE

## 5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Aspecto:	Pasta de color blanco roto ligeramente translúcida
Olor:	Casi inodora
Densidad:	1,0
Contenido de sólidos:	98 %, mínimo
Intervalo de temperatura:	Operativo desde -50 °C hasta +200 °C
Solubilidad:	Insoluble en agua, soluble en algunos disolventes
Punto de inflamación:	>200 °C
Inflamabilidad:	No está clasificado como inflamable

## 6. EMBALAJE

Tubo: 50 g

Todas las informaciones de esta publicación se basan en la experiencia del servicio y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos y condiciones y a los factores humanos impredecibles que intervienen, recomendamos que se prueben nuestros productos en el trabajo antes de su uso. Toda la información se ofrece de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita. Es posible que esta Ficha técnica ya haya sido revisada en este momento por motivos tales como legislación, disponibilidad de componentes y experiencias adquiridas recientemente. La última y única versión válida de esta Hoja de datos técnicos le será enviada con una simple solicitud o puede encontrarla en nuestro sitio web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Le recomendamos que se registre en este sitio web para este producto y así poder recibir automáticamente cualquier versión actualizada en el futuro.

**Versión:** 4.1

**Fecha:** 06/11/2021

