



I. Descripción del producto

CRC dieléctrico sellos de grasa, el aceite lubricante, impermeables y aísla las conexiones eléctricas con una capa delgada y no curado de silicona compuesto que ayuda a mantener el rendimiento eléctrico, reduciendo el hundimiento de línea, arcos eléctricos, caídas de tensión y los problemas causados por condiciones climáticas adversas. **Di-Eléctrica grasa** también proporciona un lubricante excepcional para los sujetadores utilizados para apoyar el trabajo eléctrico temporal. Mejora el rendimiento eléctrico en condiciones adversas como lluvia, niebla, la sal extremos de aspersión y la temperatura. **Di-eléctrico de grasa** también es excelente para la lubricación y sellado de caucho y plástico partes, incluyendo las juntas tóricas.

II. Aplicaciones

Recomendado para uso en los paneles eléctricos, iluminación exterior, marcadores deportivos, semáforos, postes de alta tensión, transformadores, seccionadores, mecanismos de conmutación, contactos eléctricos, bujías, terminales de baterías, elementos de sujeción, juntas tóricas, piezas de goma y de plástico.

III. Características y beneficios

- **Juntas, lubrica, protege, aísla e impermeabiliza.**
- **Resistente a la temperatura.** Mantiene el nivel de rendimiento durante todo el año. No endurece, congela, seca o fundirse a causa de las fluctuaciones de temperatura.
- **Caucho y plásticos seguros.** No se degradará sellos, juntas o aislantes de plástico.
- **MSD [L.]™ de Datos de Seguridad de etiquetas.** Proporciona acceso instantáneo a la información de seguridad actual debe una accidente o inspección de la OSHA se producen. Ayuda a cumplir con **las comunicaciones de peligro OSHA 29 CFR 1910.1200.**

IV. Propiedades físicas

Punto de inflamación	Aerosol <20°F TCC	volumen >500°F COC	punto de ebullicion	Aerosol 140°F	volumen >600°F
Olor	Aerosol Solvente	volumen bajo	Solubilidad	Aerosol no en agua	volumen No
Apariencia	liquido de color blanco opaco		VOC %	Aerosol 90.15	volumen No
Densidad de vapor	Aerosol >1 (air =1)	volumen > (air=1)	Peso especifico	Aerosol 0.646	volumen 1.06
VOC Contenido (Fed)	Aerosol 582 g/L	volumen No	Rango de temperatura (Film)	Max 400° F	
Sara Titulo III, Sect. 313 quimicos	Aerosol Sin n-hexane	volumen No	Propulsor	Hidrocarburos - 02083, 03082 Nitrogeno - 02085 No - 05107	
Prop 65	Aerosol No	volumen No			

V. Especificaciones y aprobaciones

- NSF H1 para uso en plantas de carne y aves de corral.
- MIL S-8660C (DM-3)
- MIL-C-21567A (DM-2)

VI. Características de rendimiento

Tipo de película	No curado de silicona pasta
ASTM D-877 (Resistencia dieléctrica)	500 voltios / mil
Temperatura de funcionamiento	-70 A 400 ° F
Grado NLGI, Standard	2

VII. Instrucciones

- Siempre lea toda la etiqueta antes de usar el producto.
- Apague la fuente de alimentación.
- Asegúrese de que toda la energía almacenada se drene el sistema y permitir que las superficies calientes se enfríen antes de usar este producto.
- Rocíe una película fina y uniforme sobre las áreas que requieren de lubricación y protección.
- Si es necesario, repita la aplicación hasta el grosor deseado de alcanzar.
- Para su seguridad personal, no utilice mientras que el equipo está energizado.

VIII. Descripción del paquete

Número de pieza	Tamaño del contenedor
02083	16 oz Aerosol
02085	6 oz tubo a presión
03082	16 oz Aerosol
05107	Cardado

IX. Disposición

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales.

IX. Advertencias de uso**Las latas de aerosol**

No perforar, incinerar o almacenar por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede causar puede estallar. No colocar la luz solar directa o cerca de cualquier fuente de calor. Las latas de aerosol se conduce la electricidad. Mantener alejado de todo en vivo eléctrica fuentes, incluyendo terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El incumplimiento de esta advertencia puede resultar en lesiones graves de la memoria flash de incendio y / o descargas eléctricas.

General

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorado mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánica ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la neblina del pulverizado. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación no es una protección adecuada, las vías respiratorias deben ser usados. Para más información sobre la exposición a corto y largo plazo, opinar sobre este producto de Material Safety Data Sheet.

DISCLAIMER: This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.