

Cubre, lubrica y protege contra la humedad contactos eléctricos, bujes, bornes de baterías y tornillos. Lubrica y cubre las piezas de hule y de plástico, incluyendo sellos O-ring. Impermeabiliza contactos y componentes eléctricos evitando la formación de arco por acumulación de humedad y otros contaminantes. Estabiliza la respuesta de componentes eléctricos bajo condiciones adversas tales como lluvia, neblina, atmósfera salina y temperaturas extremas de servicio. Excelente para revestimiento antiadherente de moldes y como lubricante liviano. Cumple con el reglamento CFR-21-175.300 de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE.UU. (FDA) para uso como antiadherente de moldes, y el reglamento CFR-21-178.3570 para lubricantes aptos para contacto imprévisto con alimentos.

**INSTRUCCIONES: leer en su totalidad el contenido de la etiqueta antes de usar el producto.** 1. Antes de usar este producto, contar la alimentación eléctrica, verificar que no haya energía almacenada en el equipo, y dejar enfriar las superficies que estén calientes. 2. Rocar moderada y uniformemente sobre las áreas que desea lubricar o proteger. 3. Repetir el paso 2 si fuera necesario incrementar el espesor de la película protectora. 4. Por razones de seguridad, no aplicar el producto en equipos energizados.

**ADVERTENCIA:** no perforar ni empujar el envase, ni guardarlo a temperatura ambiente superior a 120° F. (49°C). El envase puede explotar al ser expuesto a altas temperaturas. No dejar el envase expuesto a la luz directa del sol ni cerca de fuentes de calor. Este producto es extremadamente inflamable. Mantenerlo alejado de llamas y otras probables causas de ignición. Usar únicamente en áreas bien ventiladas. Evitar la inhalación continua de vapores y rocio del producto. Evitar que entre en contacto con la piel y los ojos. La exposición excesiva a los vapores del producto puede causar irritación de los ojos y de las vías respiratorias; dolor de cabeza, mareo, sopor, efecto anestésico, pérdida del conocimiento y otros síntomas relacionados al sistema nervioso central. La inhalación deliberada del producto concentrado puede ser perjudicial para la salud, e incluso fatal. Los vapores del producto son más densos que el aire y pueden quedar depositados en áreas bajas. **PRIMEROS AUXILIOS:** si entra en contacto con los ojos, lavarse con agua durante 15 minutos. Si entra en contacto con la piel, lavarse minuciosamente el área afectada. La ingestión del producto es perjudicial e incluso fatal. No inducir el vómito. Si se ha inhalado excesivamente, retirar la persona afectada al aire libre. Si la persona no respira, administrar respiración artificial. Si se presentan dificultades respiratorias, administrar oxígeno. Si se presentan síntomas graves de exposición, llamar a un médico inmediatamente. Consultar la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales para obtener más información sobre este producto.

**MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Seals, lubricates and protects electrical contacts, spark plugs, battery terminals and fasteners from moisture. Lubricates and seals rubber and plastic parts - including O-rings. Waterproofs electrical contacts and components to protect against arcing due to moisture and other contaminants. Improves electrical performance during adverse conditions such as rain, fog, salt spray and temperature extremes. Excellent for use as a mold release or as a light food lubricant. Meets FDA regulation CFR-21-175.300 (release agent) and CFR-21-178.3570 (lubricant, incidental food contact).

**DIRECTIONS: Read entire label before using this product.** 1. Shut off power supply, be sure all stored power is drained from system and allow hot surfaces to cool before using this product. 2. Spray light, even film on areas requiring lubrication or protection. 3. If necessary, repeat step 2 until desired film thickness is attained. 4. For personal safety, do not apply while equipment is energized.

**WARNING:** Do not puncture, incinerate or store can above 120°F. Exposure to high temperature may cause can to burst. Do not place in direct sunlight or near any heat source. Product is extremely flammable and should be kept from all flames and other ignition sources. Use only in a well ventilated area. Avoid continuous breathing of vapor and spray mist. Avoid contact with skin and eyes. Overexposure to vapor may cause irritation to eyes and respiratory tract, headaches, dizziness, drowsiness, unconsciousness, and other central nervous system effects. Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents can be harmful or fatal. Vapors are heavier than air and can collect in low areas. **FIRST AID:** in case of eye contact, flush with water for 15 minutes. For skin contact, wash thoroughly. If swallowed, may be harmful or fatal. Do not induce vomiting. If too much is breathed, remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. For severe overexposure, call a physician immediately. For additional information, consult the Material Safety Data Sheet for this product.

**KEEP AWAY FROM CHILDREN**

©2001 CRC Industries, Inc.  
Warminster, PA 18974  
CRC#438A  
(215) 674-4300

01A  
Hecho en E.U.A.  
Made in U.S.A.  
www.crcindustries.com



**GRADO ELÉCTRICO  
ELECTRICAL GRADE**

# Grasa dieléctrica

**Protege contactos eléctricos  
Lubrica y mejora el cierre  
de sellos O-ring**

**Actúa como antioxidante y anticorrosivo**

# Di-Electric Grease

**Protects Electrical Contacts  
Lubricates and Seals O-Rings  
Prevents Rust and Corrosion**

**PELIGRO: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. LA  
INGESTION DEL PRODUCTO ES PERJUDICIAL E INCLUSO  
FATAL. CONTENIDO A PRESION.**  
Leer las advertencias al dorso.

**DANGER: EXTREMELY FLAMMABLE. HARMFUL OR  
FATAL IF SWALLOWED. CONTENTS UNDER PRESSURE.**  
Read warnings on back panel.

**Contenido Neto 284 g (10 onz) No. 82083**

**Net Wt. 10 oz. (284 g) No. 82083**

TODO EL PRODUCTO USADO O NO UTILIZADO DEBE SER DESECHADO DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS  
ALL USED AND UNUSED PRODUCT SHOULD BE DISPOSED OF IN CONFORMANCE WITH REGULATIONS.