



English

## Marine Electronics Grease

**Protects, Insulates & Waterproofs**

**Dielectric**

**Net Wt. 3.3 oz. (94g)**

**No. 06106**

Protects valuable marine electronics from rust and corrosion. Ideal for electrical connectors and contacts, light bulbs & sockets, electrical panels, breakers, shore power inlets, trailer connectors, bulkhead connectors and more. SEALS, LUBRICATES, PROTECTS and INSULATES 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 extreme temperatures. UNIQUE PRECISION APPLICATOR for maximum control, perfect beads, no waste and no mess.

**DIRECTIONS:** Read entire label before using this product.

1. For personal safety, do not apply while equipment is energized.
2. Shut-off power supply, be sure all stored power is drained from system and allow hot surfaces to cool before using this product.
3. Clean surfaces, connectors and/or contacts with CRC Marine QD Electronic Cleaner.
4. Remove cap of CRC Marine Electronics Grease and screw precision trigger applicator onto valve.
5. Squeeze trigger to dispense product. Coat areas requiring lubrication or protection.

**CAUTION:** CONTENTS UNDER PRESSURE. Read warnings on back panel.

**WARNING:** Contains Silicone gel mixture 63148-62-9/7631-86-9, Nitrogen 7727-37-9. 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. Use only in a well ventilated area.

Spanish

## Grasa para electrónica de embarcaciones

**Protege, aísla, e impermeabiliza**

**Dieléctrica**

**Peso Neto 3.3 onzas (94 g)**

**No. 06106**

Protege valiosa electrónica de embarcaciones contra oxidación y corrosión. Ideal para conectores y contactos eléctricos, focos y porta focos, paneles eléctricos, interruptores, tomas de muelle, conectores de remolque, conectores de mamparas y mucho mas. SELLA, LUBRICA, PROTEGE Y AÍSLA contactos eléctricos, bujías, terminales de batería y transformadores contra la humedad. LUBRICA Y SELLA partes de goma y plástico – incluyendo anillos de goma. IMPERMEABILIZA contactos y componentes eléctricos para protegerlos contra arcos eléctricos causados por la humedad y otros contaminantes. MEJORA el rendimiento eléctrico durante condiciones adversas como lluvia, niebla, rocío salado y temperaturas extremas. APLICADOR ÚNICO DE PRECISIÓN para máximo control, gotas perfectas, sin desperdicio ni líos.

**INDICACIONES:** Lea completamente la etiqueta antes de usar este producto.

1. Por su seguridad personal, no lo aplique sobre equipos encendidos.
2. Apague la alimentación, verifique que toda la energía almacenada se haya drenado del sistema y deje enfriar las superficies calientes antes de usar este producto.
3. Limpie las superficies, los conectores y/o contactos con 'CRC Marine QD Electronic Cleaner'.
4. Saque la tapa de la grasa para Electrónica de embarcaciones CRC y atornille el aplicador a gatillo de precisión sobre la válvula.
5. Presione el gatillo para aplicar el producto. Recubra las zonas que requieran lubricación o protección.

**CUIDADO:** CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Lea las advertencias en el dorso.

**ADVERTENCIA:** Contiene mezcla de gel de silicona 63148-62-9/7631-86-9, nitrógeno 7727-37-9. No lo perforo, incinere o guarde a más de 120°F. La exposición a altas temperaturas puede hacer que explote la lata. No lo coloque bajo la luz directa del sol ni cerca de alguna fuente de calor. Usar únicamente en un área bien

Avoid continuous breathing of vapor and spray mist. Avoid contact with skin and eyes.

**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. For severe overexposure call a physician immediately. For additional information, consult the Material Safety Data Sheet for this product.

**DISPOSAL:** All used and unused product should be disposed of in conformance with local, state and federal regulations.

### **KEEP AWAY FROM CHILDREN**

**ELECTRICAL SHOCK HAZARD:** This can will conduct electricity. Keep away from all live electrical sources including Battery Terminals, Solenoids, Electrical Panels and other electronic components. Do not use with ignition in "ON" position. Failure to observe this warning may result in serious injury from flash fire and/or electrical shock.

ventilada. Evite respirar continuamente el vapor y la niebla del aerosol. Evite el contacto con los ojos y la piel.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos con agua durante 15 minutos. Si entra en contacto con la piel, enjuáguela bien. Puede ser nocivo o fatal si se traga. No provoque vómito. Si se inhala demasiado, diríjase al aire libre. En caso de exposición severa, llame inmediatamente a un médico. Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Material para este producto.

**DESECHO:** Todo el producto utilizado y sobrante deberá desecharse de acuerdo con las normas nacionales, estatales y locales.

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

**PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA:** Esta lata conduce la electricidad. Manténgala alejada de todas las fuentes activas de electricidad como terminales de baterías, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes. No lo use con la llave de encendido en la posición "ON". El no respetar estas advertencias puede causar heridas graves por fogonazos y/o descargas eléctricas.