



English

CRC Marine 6-56® Multi-Purpose Lubricant

**Starts Wet Engines
Frees Rusted Parts
Protects Against Corrosion**

Net Wt. 11 oz. (312g)

No. 06007

This PET laminated container is highly rust resistant and contains more than 60% post consumer recycled material.

CRC Marine 6-56® Multi-Purpose Lubricant:

- Starts wet engines and drives out moisture that can cause electrical failures and hard starting.
- Penetrates deep through rust and corrosion to loosen frozen parts.
- Longer-lasting, superior lubrication that resists water and salt spray.
- Protects against saltwater corrosion of electronic equipment, fishing reels, winches, pulleys and other metal components.

DIRECTIONS: Read entire label before using this product.

Spray CRC 6-56® Multi-Purpose Lubricant directly onto areas to be treated. Use extension tube for hard to reach areas. Do not apply while equipment is energized.

DANGER: FLAMMABLE. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. CONTENTS UNDER PRESSURE.

Read warnings on back panel.

WARNING: Contains Petroleum Distillates 64742-47-8, 64741-88-4, Butyl Stearate 123-95-5, Fatty Acid Ester 61791-48-8 and Carbon Dioxide 124-38-9. Do not puncture, incinerate or store container 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 flammable and should be kept from all flames and other ignition sources. Use with adequate ventilation. Open doors and windows or use other means to ensure a fresh air supply during use and while product is drying. Vapors are heavier than air and can accumulate in low areas. If you experience any symptoms listed on this label,

Spanish

Lubricante multiuso

**Enciende motores húmedos
Libera piezas oxidadas
Protege contra la corrosión**

Peso neto 11 oz. (312 g)

No. 06007

Este recipiente PET laminado es altamente resistente a la oxidación y contiene más del 60% de materiales de consumo reciclados.

Lubricante Multiuso CRC 6-56® para embarcaciones:

- Enciende motores húmedos y repele la humedad que puede causar fallas eléctricas y dificultar el arranque.
- Penetra profundamente a través del óxido y la corrosión para aflojar partes trabadas.
- Lubricación superior y duradera que resiste el agua y el rocío salado.
- Protege equipamiento eléctrico, carretes de pesca, cabrestantes, poleas y otros componentes metálicos contra la corrosión causada por el agua salada.

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

Rocíe directamente el lubricante multiuso CRC 6-56® sobre las áreas a tratar. Use el tubo de extensión para las áreas de difícil acceso. No lo aplique sobre equipos encendidos.

PELIGRO: INFLAMABLE. NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE. CONTENIDO BAJO PRESIÓN.

Lea la advertencia en el dorso.

ADVERTENCIA: Contiene destilados del petróleo 64742-47-8, 64741-88-4, estearato butílico 123-95-5, éster de ácidos de grasa 61791-48-8 y dióxido de carbono 124-38-9. No lo perforo, incinere o guarde el recipiente 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. Este producto es inflamable y debe mantenerse alejado de las llamas y otras fuentes de ignición. Úselo con ventilación adecuada. Abra las puertas y las ventanas o utilice otros medios para asegurar el suministro de aire fresco durante el uso y el secado del producto. Los vapores son más pesados que el aire y se pueden acumular en áreas bajas. Si nota cualquiera de los síntomas indicados en

increase ventilation or leave the 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, anesthesia, 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 or skin contact, flush with water for 15 minutes. If swallowed, may be harmful or fatal. DO NOT induce vomiting. If too much is breathed, remove to fresh air. For severe overexposure, call 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. Do not dump in sewers, floor drains, on the ground or into any body of water.

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. Failure to observe this warning may result in serious injury from flash fire and/or electrical shock.

ésta etiqueta, aumente la ventilación o aléjese del área. Evite respirar continuamente el vapor y la niebla del aerosol. Evite el contacto con los ojos y la piel. La sobre exposición a sus vapores puede causar irritación de los ojos y del tracto respiratorio, dolores de cabeza, mareos, anestesia, somnolencia, pérdida del conocimiento y otros efectos al sistema nervioso central. El abuso deliberado concentrando e inhalando el contenido puede ser nocivo o fatal. Los vapores son más pesados que el aire y se pueden acumular en áreas bajas.

PRIMEROS AUXILIOS: Si entra en contacto con los ojos o la piel, enjuáguelos con agua durante 15 minutos. Si se ingiere, puede ser nocivo o fatal. NO provocar 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. NO los vierta en desagües, rejillas de piso, en el suelo o en un lago o arroyo.

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. El no respetar estas advertencias puede causar heridas graves por fogonazos y/o descargas eléctricas.