

Power Lube® con PTFE brinda mejor lubricación puntual y mayor protección contra el desgaste por fricción y carga. Lubrica y protege todas las superficies: metálicas. Paneles, superficies oxidadas y sucias. Brindando mayor protección anticorrosiva.

**INSTRUCCIONES: leer en su totalidad el contenido de la etiqueta antes de usar el producto.**

Para abajar tornillos oxidados: 1. Rocer Power Lube® abundantemente y dejar que penetre en uniones y las rosas. 2. Para obtener mejores resultados en partes muy oxidadas: primero limpiar la superficie con un abrasivo suave o un cepillo de alambre. 3. Si fuera necesario, repetir el paso 1 hasta que la pieza se afloje. 3. No aplicar el producto en equipos energizados

Para lubricación: 1. Rocer uniformemente Power Lube® hasta cubrir todas las partes móviles. 2. Para obtener máxima lubricación, aplicar el producto después que la primera aplicación haya penetrado en todas las partes del mecanismo. 3. No aplicar el producto en equipos energizados. 3. No aplicar el producto en equipos energizados.

Para protección anticorrosiva: 1. Aplicar una capa uniforme de Power Lube® en todas las partes metálicas. 2. No frotar la película formada. 3. No aplicar el producto en equipos energizados.

**ADVERTENCIA:** contiene derivados de petróleo. No perforar ni incinerar el emase, ni guardarlo a temperatura ambiente. La combustión del emase puede provocar el ser expuesto a altas temperaturas. No dejar el emase expuesto a la luz directa del sol ni en áreas de calor. Este producto es extremadamente inflamable. Mantenimiento adecuado de líneas y otras partes susceptibles de fricción. Usar únicamente en áreas bien ventiladas. Evitar la inhalación continua de vapores 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, náusea, somnolencia, mareos, pérdida del conocimiento y otros síntomas relacionados al sistema nervioso central. La inhalación de la neblina del producto, continuada puede ser perjudicial para la salud a largo plazo. 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 y/o con la piel, lavar con agua corriente 15 minutos. La ingesta accidental o reducida (tal, no reducir el vómito). Si se inhalara, trasladar al paciente 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.**

Power Lube® with PTFE provides superior spot lubrication and protection against friction and pressure wear. Lubricates and protects all metal surfaces. Penetrates rust and scale and protects against future corrosion. DIRECTIONS: Read entire label before using this product.

For freeing rusted fasteners: 1. Spray Power Lube® liberally and allow it to penetrate joints and threads. 2. For best results on heavily rusted parts, use a mild abrasive or wire brush to remove two layers of rust and then apply product. 3. If necessary repeat step 1 until part breaks free. 4. Do not apply while equipment is energized.

For Lubricating: 1. Spray an even coat of Power Lube® and allow product to coat all moving parts. 2. For superior performance, reapply product after rust coat has penetrated all parts. 3. Repeat process as necessary to maintain proper lubrication. 4. Do not apply while equipment is energized.

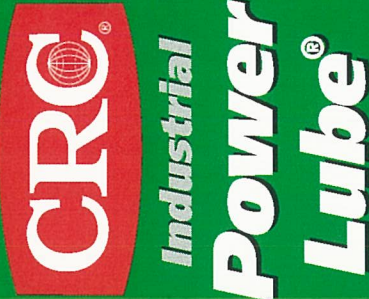
For Corrosion Protection: 1. Apply an even coat of Power Lube® over all metal parts. 2. Do not wipe off film. 3. Do not apply while equipment is energized.

**WARNING:** Contains Petroleum Distillate. Do not put into eye, incase with, or store can above 20°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, headache, dizziness, loss of consciousness and other central nervous system effects. Behavior misuse by spraying into trailing air containing the contents can be harmful to eyes. 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. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, cover oxygen. For severe overexposure, call a physician. For additional information, consult the Material Safety Data Sheet for this product. **KEEP AWAY FROM CHILDREN**

©2007 CRC Industries, Inc.  
Warminster, PA 18974  
CRC#4494-1  
(215) 674-4300

07A  
Hecho en E.U.A.  
Made in U.S.A.  
www.crcindustries.com

TOPO 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.



**Lubricante de alta eficiencia, con PTFE**  
**Para lubricación de partes móviles**  
**Afloja tornillos oxidados**  
**Desplaza y repele la humedad**  
**Protege contra la corrosión**

**High Performance Lubricant with PTFE**  
**Lubricates Moving Parts**  
**Frees Rusted Fasteners**  
**Displaces & Seals Out Moisture**  
**Protects Against 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.

Peso Neto 312 g (11 onz) No. 83045  
Net Wt. 11 oz. (312 g) No. 83045

