



## I. Descripción del producto

El Lubricante de CRC Dry Moly es un lubricante de capa seca fortificado con disulfuro de molibdeno que reduce la fricción y mejora en general el desempeño operativo. El Lubricante Seco Moly se adhiere instantáneamente a las superficies del metal para formar una barrera repelente a la suciedad y protege la superficie de la presión y fricción. Resiste temperaturas de hasta 650°F (343.3°C) y presiones extremas, así como ataques de aguas o químicos.

## II. Aplicaciones

Recomendado como un lubricante de mantenimiento general en empaquetadoras, bandas de transferencia y bandas transportadoras; así como un lubricante de ensamblaje en motores, maquinaria de planta y equipo de manipulación; como un agente de liberación para moldes de hule y como lubricante general para alta temperatura, cargas bajas o toboganes de altas revoluciones por minuto, rodillos, ruedas, engranes, cadenas y elevadores.

## III. Características y beneficios

- **Inofensivo para la mayoría de los plásticos, hules y metales.** Asegura la compatibilidad con selladoras, empaquetadoras, limpiadoras, amortiguadoras, bridas y anillos tóricos existentes.
- **Acción de penetración profunda.** Rellena los poros de sustrato para proporcionar una superficie suave sin fricción para una máxima eficiencia operativa y una lubricación de larga duración.
- **Disminuye la fricción y previene el desgaste.** Reduce el desgaste y fatiga del metal para extender la vida del equipo.
- **No contiene químicos conocidos que afectan la capa de ozono.** Ofrece un rendimiento eficaz mientras cumple con regulaciones EPA en el uso de químicos que afectan la capa de ozono.
- **S.D.[L.] Etiqueta con datos de seguridad del producto.** Proporciona un acceso inmediato a la información de seguridad presente en caso de un accidente o si ocurre una inspección OSHA. Cumple con el estándar OSHA Hazard Communications Standard 29 CFR 1910.1200.

## IV. Propiedades físicas sin propulsor

|                                       |                        |                               |   |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|
| Punto de inflamación                  | <0°F (<-17.8°C)        | Punto de ebullición (inicial) | <0 - 395°F (<-17.8 – 201.7°C)   |
| Olor                                  | Solvente               | Solubilidad                   | Neg. en agua  |
| Apariencia                            | Película gris oscura   | % de Volatilidad              | 100% por volumen  |
| Densidad de Vapor                     | Más pesada que el aire | Gravedad específica           | 0.71  |
| Contenido VOC (Alimentación)          | No Determinada         | Rango de temperatura          | -30°F (-34.4°C) a 650°F (343.3°C) (constante)<br>-200°F (-128.9°C) a 750°F (398.9°C) (intermitente) |
| Título III Sara, Sección 313 químicos | No                     | Tipo de Película              | Película Seca   |
| Prop 65                               | Si                     | Propulsor                     | Hidrocarbano  |

## V. Especificaciones y autorizaciones

- No aplicable.

## VI. Características de Desempeño

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| ASTM D-56 (Punto de Inflamación)      | 0° F (-17.8° C) |
| Coeficiente de Fricción (ASTM D-4518) | 0.23            |

## VII. Instrucciones

- Leer siempre la etiqueta completa antes de utilizar
- Para un mejor desempeño utilizar en superficies limpias
- Agitar bien antes de utilizar.
- Sostener la lata de 8" a 12" (20.32 a 30.48 cm) lejos de la superficie a rociar.
- Rociar una capa fina y uniforme.
- Limpiar el exceso con una tela.
- Repetir la aplicación de ser necesario.
- Para seguridad personal, no utilizar mientras el equipo está conectado.

## VIII. Descripción de empaque

| Número de Parte | Tamaño de contenedor |
|-----------------|----------------------|
| 03084           | Aerosol de 16 oz     |

## IX. Disposición

Los requerimientos de eliminación varían por estado y jurisdicción local. Todos los productos usados y sin usar deben ser desechados conforme a las regulaciones locales, estatales y federales.

## X. Advertencias especiales de uso

### Latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar a más de 120°F (48.9°C). La exposición a altas temperaturas puede causar que la lata explote. No colocar directamente a la luz del sol o cerca de alguna fuente de calor. Las latas de aerosol conducen electricidad. Manténgase alejado de todas las fuentes de electricidad, incluyendo baterías, terminales, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El ignorar estas advertencias puede resultar en lesiones serias causadas por incendios repentinos y/o descargas eléctricas.

### General

Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. La ventilación se puede mejorar abriendo una ventana o puerta o proporcionando asistencia mecánica. Evite la inhalación continua de vapor y rocío del aerosol. Evite el contacto con la piel y ojos. Si la ventilación no es adecuada, se debe utilizar protección respiratoria. Para más información respecto a la exposición a corto y largo plazo, revisar la ficha de datos de seguridad de este producto.

**ADVERTENCIA:** Esta es precisa en el mejor de los conocimientos de Industrias CRC, o se ha obtenido de fuentes de CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las instrucciones y advertencias de la etiqueta. Todos los productos deben ser probados para su idoneidad en una aplicación en particular previo a su uso. CRC Industries, Inc. No hace representaciones o garantías de ningún tipo concernientes a esta información.