



## **DRY MOL**

### **LUBRICANTE A BASE DE MOLIBDENO "AEROSOL"**

#### **DEFINICIÓN:**

**DRY MOL** es un completo lubricante a base de Disulfuro de Molibdeno que seca al contacto con la superficie formando una capa negra.

**DRY MOL** se adhiere a las mayorías de las superficies tales como: Metal, Vidrio, Caucho, y a las mayorías de las superficies plásticas.

#### **BENEFICIOS:**

- Resistente a extremas temperaturas 110 °F a 1050 °F
- Resistente a presiones altas: 100.000 psi
- Resistente al agua, aceite, álcalis y a muchos ácidos
- Provee excelente lubricación.
- La película de Molibdeno tiene bajo coeficiente de fricción (anti-fricción)
- ANTI-SEIZE FILM (Anti-adherente)
- Se adhiere a metales, caucho, vidrio y muchos plásticos
- No es corrosivo
- No es conductor de electricidad
- No contiene aditivo de silicona, grasa, aceite o grafito.
- **DRY MOL** no atrae polvo ni suciedades.

#### **APLICACIONES TÍPICAS:**

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| * Máquinas                   | * Compresores            |
| * Motores                    | * Bombas                 |
| * Cojines                    | * Calderas               |
| * Soportes                   | * Transportadores        |
| * Turbinas                   | * Cadenas                |
| * Taladros                   | * Perforadoras           |
| * Equipos de la Construcción | * Hornos                 |
| * Revestimientos de Empaques | * Anti-Seize             |
| * Liberación de Moldes       | * Correas Transportadora |

*Soluciones de calidad para el mantenimiento de su empresa*

Zona Industrial Calle Blancos, San José, Costa Rica. Teléfonos: (506) 2236-9598 Fax: 2236-9573

E- mail: [ventas@crvlaboratorios.com](mailto:ventas@crvlaboratorios.com)



### **LUGARES DE USO:**

- \* Automóviles
- \* Refinerías
- \* Astilleros
- \* Industrias de Madera
- \* Plantas de Cementos
- \* Industrias Metálicas
- \* Aserraderos
- \* Constructoras
- \* Ingenios
- \* Molinos
- \* Granjas
- \* Mineras

### **INSTRUCCIONES:**

Para obtener los mejores resultados aplíquelo sobre una superficie limpia y seca a temperatura ambiente. Agite vigorosamente el envase por 30 segundos y aplique realizando movimientos en forma de ocho. Sostenga la lata de 6 a 8 pulgadas de distancia de la superficie y rocíe una película delgada y uniforme del producto. Para una segunda aplicación espere 5 minutos. Para evitar que se obstruya la salida invierta el aerosol y realice de 2-3 activaciones cortas de la boquilla para realizar la limpieza de la válvula.

### **PRECAUCIONES:**

Use este producto en áreas bien ventiladas. Obtenga asesoría profesional antes de usarlo.

Evite la inhalación de la bruma del atomizador o vapores.

Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua y siga haciéndolo por 15 minutos. Si la molestia persiste, busque asistencia médica.

No perforo ni incinere este envase. No lo exponga al calor ni lo guarde en temperaturas arriba de 120°F.

### **CONTENIDO:**

Envase de 14 Onzas (396 gramos)

### **APROBACIÓN:**

**DRY MOL** excede los requisitos militares de los EEUU como compuesto Anti-adherente (ANTI-SEIZE) (MIL-A-907 D).