



DESARROLLADO POR  
SALSIFY

**Base de datos PDS de las Américas** > Lubricante y inhibidor de corrosión multiusos CRC 3-36

---



# Lubricante y inhibidor de corrosión multiusos CRC 3-36

## ATRIBUTOS –

---

### Número de artículo

1003255

### Número de caso

1003254

### Número de legado

03005

### Descripción del Producto

Un compuesto versátil a base de petróleo que forma una película transparente y delgada que lubrica y protege contra el desgaste y la corrosión. Producto multiusos que lubrica, protege, desplaza la humedad y limpia.

### Aplicaciones

Tubos, piezas fundidas, engranajes, varillas de soldadura, alambres, accesorios, matrices, plantillas, calzas, mandriles, varillas de perforación, piezas tratadas térmicamente, superficies mecanizadas, soldaduras terminadas, extrusiones de aluminio, herramientas accionadas por aire, transportadores, juntas congeladas, cerraduras, polipastos, etc.

### Descripción del paquete unitario

Aerosol de 16 onzas

**Marca**

CRC

**Relleno neto**

11 onzas de peso

**Código UPC**

078254030050

**Dimensiones de la unidad**

7,75 alto x 2,63 ancho x 2,63 profundidad en pulgadas

**Unidades por caja**

12

**Dimensiones de la caja**

8,1 alto x 8,3 ancho x 11,1 profundidad en pulgadas

**Cajas por palet EE.UU.**

133

**Apariencia**

Líquido transparente de color azul verdoso

**Tipo de base**

Petróleo

**Punto de inflamación (F)**

192°F

**Punto de inflamación (C)**

89°C

**Clase de inflamabilidad - CPSC**

Inflamable

**Concentrado de gravedad Spec**

0,827

**Valor KB**

N / A

**Plástico seguro**

No

**Tipo de filme**

No secante

**Espesor de la película**

0,025 a 0,075 milésimas de pulgada

**Tasa de evaporación**

Lento

**Resistencia dieléctrica**

38.800 voltios

**Carga aceptable de Timken (libras)**

N / A

**Propulsor**

Dióxido de carbono

**Código de categoría NSF**

H2

**Número NSF**

017411

**Nivel de inflamabilidad del aerosol**

III

**Nombre de envío apropiado del DOT**

Aerosoles, inflamables, cantidad limitada

**4 bolas EP**

No determinado

**Desgaste de 4 bolas**

No determinado

**Punto de entrega**

N / A

**pH**

N / A

**Grado SAE**

N / A

**Lavado con agua**

N / A

**Temperatura de trabajo (F)**

-50 a 250 °F

**Temperatura de trabajo (C)**

-45,6 a 121,1 °C

**% de COV (definición de producto de consumo)**

0

**VOC g/L (definición de producto de consumo)**

0

**VOC lbs/gal (definición de producto de consumo)**

0

**Categoría VOC**

Lubricante multiusos

**Eliminación (Cómo hacerlo)**

Eliminar con productos derivados del petróleo, alcoholes minerales o limpiador de contactos.