



## CRC 3-36 (NSF H2)

**Protección contra la corrosión y lubricante.**

Detiene el óxido y la corrosión en todos los metales ferrosos y no ferrosos durante el almacenaje, fabricación y transporte. Desplaza y elimina la humedad. Penetra y lubrica. Protege contra la corrosión. Desprende el óxido y piezas agarrotadas. Para usar como lubricante donde no puede ocurrir un contacto con alimentos.

Aerosol 12 x 300 ml	101205003
Aerosol 12 x 500 ml	101205005

## CRC MULTI OIL (NSF H1)

**Lubricante de uso general.**

Lubricante eficiente de uso general. Reduce la fricción y el desgaste. Protege contra el óxido y la corrosión. No contiene silicona. Opera en temperaturas entre -20°C y + 150°C. Incoloro, inodoro, sin sabor. Certificado NSF como lubricante en áreas de procesamiento de alimentos donde puede ocurrir un contacto accidental con los alimentos.



Aerosol 12 x 400 ml	124213004
Granel 4 x 5 L	124213050



## CRC CHAIN LUBE (NSF H1)

**Lubricante larga duración con PTFE.**

Lubricante para cadenas de larga duración con una acción espumante suave. Alta resistencia al lavado con agua. Excelente penetración. No gotea ni descuelga. Buena capacidad para soportar cargas y prevención de la corrosión. Temperatura operacional desde -15°C hasta +175°C. Diseñado para ser usado como lubricante en áreas de procesamiento de alimentos donde puede ocurrir un contacto accidental con los alimentos.

Aerosol 12 x 400 ml	124201004
---------------------	-----------

## CRC SILICONE (NSF H1)

**Lubricante y agente desmoldeante.**

Asegura una lubricación superior de plásticos y proporciona unas excelentes propiedades de separación y desmoldeantes. Incoloro, inodoro, sin sabor. Temperatura operacional desde -40°C hasta +200°C. Aconsejado para ser usado como lubricante en áreas de procesamiento de alimentos donde puede ocurrir un contacto accidental con los alimentos.

Aerosol 12 x 400 ml	124203004
---------------------	-----------





## CRC PEN OIL (NSF H1)

**Lubrica, afloja piezas y mecanismos oxidados.**

Aflojado de uso general, sin silicona con excelentes propiedades de penetración. Remueve el óxido, escamas y corrosión. Facilita el desmontaje de equipos mecánicos y mecanismos agarrotados. Desarrollado para ser usado como lubricante en áreas de procesados de alimentos donde puede ocurrir un contacto accidental con los alimentos.

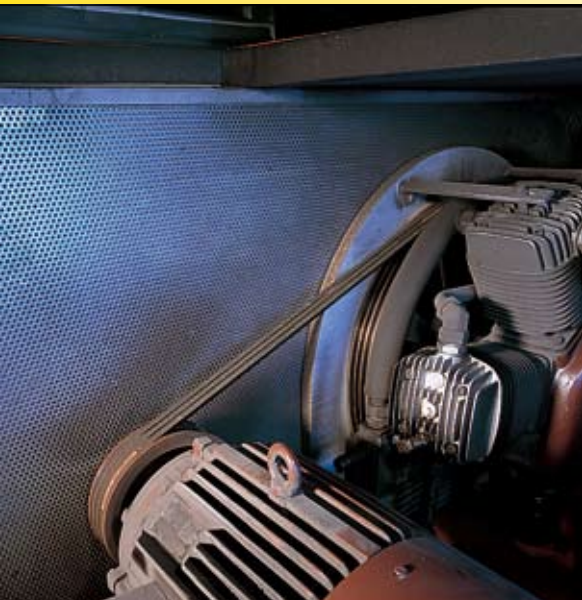
Aerosol 12 x 400 ml 124214004 ●

## CRC DRY LUBE (NSF H1)

**Lubricante seco.**

Lubricante seco para la lubricación de plásticos, gomas y superficies metálicas. Limpio, seco y no es pegajoso. Resistencia a la temperatura hasta 250°C. Como lubricante, CRC Dry lube es más efectivo donde la velocidad es baja y la carga ligera. Recomendado para ser usado como lubricante en áreas de procesados de alimentos donde puede ocurrir un contacto accidental con los alimentos.

Aerosol 12 x 400 ml 124216004  
(Coming Soon) ●



## CRC BELT DRESSING (NSF H1)

**Antideslizamiento de correas.**

Lubricante adhesivo para correas. Resistente al agua. Ayuda a la eficacia de la fuerza de transmisión y proporciona un extra de fuerza. Para prevenir el patinaje de correas y sus chirridos. Diseñado para ser usado como lubricante en áreas de procesamiento de alimentos donde puede ocurrir un contacto accidental con los alimentos.

Aerosol 12 x 400 ml 124215004 ●