



### ***I. Descripción del producto***

**CRC Grasa de litio de uso general** es de alta pureza y de alta calidad NLGI Grado 2 Grasa a base de litio que proporciona una lubricación superior y durabilidad en cualquier clima y la mayoría de las temperaturas. Esta grasa versátil está diseñado para aplicaciones ligeras que requieran una larga vida de la grasa. **Grasa de litio de uso general** es altamente resistente al agua y no se descomponen o se queda.

### ***II. Aplicaciones***

Recomendado para la lubricación de las bisagras, cerraduras, puertas, vías aéreas de engranajes abiertos y cadenas, cables, diapositivas cintas transportadoras, rieles de guía, levas y pistones. Excelente como lubricante de rodaje para los rodamientos. También se utiliza para general propósito de lubricación y protección contra la corrosión de maquinaria, herramientas y equipos.

### ***III. Características y Beneficios***

- **Calor y resistente al agua.** No se descomponen o se queda.
- **Contiene inhibidores de oxidación y herrumbre.** Aditivos proporcionar una protección metálica superior.
- **De alta pureza, NLGI Grado 2 Grasa a base de litio.**
- **Muy transparente, Grease versátil.** Para el uso donde las propiedades de presión extrema no son necesarios.
- **No conductor.**

### ***IV. Propiedades físicas sin propelente***

<b>Punto de inflamación</b>	> 400 ° F TCC	<b>Punto de ebullición</b>	> 600 ° F
<b>Olor</b>	Leve a petróleo	<b>Solubilidad</b>	Despreciable
<b>Apariencia</b>	Amber, transparente	<b>Peso específico</b>	0,90 @ 60 ° F
<b>Contenido de COV (Fed)</b>	14 g / L	<b>Densidad de vapor</b>	> Aire
<b>Sara Título III, cap. 313 Químicos</b>	No	<b>% VOC</b>	1,5%
<b>La Proposición 65</b>	No		

### ***V. Especificaciones y Aprobaciones***

- Cumple con las pautas del USDA 1998 para su uso en plantas de carne y aves de corral.

**VI. Características de rendimiento**

<b>ASTM D-2268 (Drop Point)</b>	350 ° F
<b>ASTM D-97 (Punto de fluidez)</b>	0 ° F
<b>Viscosidad-Base de aceite a 100 ° F</b>	1100 SUS
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0 ° a 300 ° F
<b>ASTM D-1263 (fuga de cojinete de rueda)</b>	0.10 gramos

**VII. Instrucciones**

- No mezcle grasas de tipos base diferentes.
- Use un solvente para quitar y limpiar los restos de grasa incompatible antes de volver a embalar.
- Repack de acuerdo con las instrucciones del fabricante ..

**VIII. Descripción del Paquete**

<b>Número de pieza</b>	<b>Tamaño del Recipiente</b>
SL3310	14 oz Cartucho
SL3311	14 oz Can
SL3315	35 libras Pail
SL3317	Tambor de 120 libras

**IX. Disposición**

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales.

**IX. Advertencias de uso****General**

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la niebla de pulverización. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener más información con respecto a corto y largo plazo exposición, opinar sobre este producto de Material Safety Data Sheet.

**DISCLAIMER:** This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.

CRC Industries, Inc.  
Technical Service: (800)521-3168

Industrial Products Division  
Customer Service: (800)272-4620

Warminster, PA 18974  
CRC On-Line: (215)442-6260