



### ***I. Descripción del producto***

**Grasa multiuso de grado alimenticio** es un grado superior de aluminio complejo NLGI 2 grasa a base de alimentos procesamiento y manipulación. No se libra de los cojinetes y bujes durante las cargas de choque y contiene excelente resistencia al agua y el óxido y la corrosión. **Grasa multiuso de grado alimenticio** puede ser eficaz en amplio rango de temperaturas desde -30 ° F a 300 ° F. Un superior del paquete de aditivos extrema presión proporciona una Timken calificación de 40 libras.

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

Recomendado para la lubricación es necesaria en cualquier lugar donde pueda entrar en contacto con alimentos, envasado maquinaria, cervecerías, fábricas de conservas, cartón / embalaje equipo, lecherías, procesamiento de alimentos y equipos de manipulación, procesamiento de carne plantas, y / o cerradoras a alta velocidad y presión.

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

- **Amplio rango de temperaturas.** Proporciona una lubricación superior de -30 ° F a 300 ° F.
- **Carga Timken de 40 libras.** Indica excelentes propiedades anti-desgaste.
- **Proporciona protección contra la herrumbre y oxidación.**

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

Tipo de espesante	Complejo de aluminio
NLGI Grado	2
Textura	Smooth Buttery
Color	Blanco
Punto de gota	500 ° F
Punto de inflamación	430 ° F
Punto de fluidez	0 ° F
Viscosidad a 40 ° C (ASTM-D445)	64-70 cSt
Índice de viscosidad (VI)	113

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

- Registro NSF H1 # 132939 Código de categoría para el uso en plantas de carne y aves de corral.

**VI. Características de rendimiento**

ASTM D-1743 (Teniendo a la corrosión)	Pasar
ASTM D-2509 (OK Timken carga Grasa)	40
ASTM D-2266 (4 Wear Ball)	0,60
ASTM D-2596 (cuatro bolas EP, Punto de Soldadura)	500
ASTM D-1264 (Lavado con agua,% de pérdida)	5

**VII. Instrucciones**

Aplicar grasa de acuerdo con las especificaciones del fabricante del equipo o según sea necesario para mantener una lubricación adecuada.

**VIII. Descripción del Paquete**

Número de pieza	Tamaño del Recipiente
SL35600	14 oz cartucho
SL35605	£ 35 cubo
SL35607	£ 120 barril
SL35609	£ 400 tambor

**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.

**X. empleo Advertencias especiales**

No mezclar con grasas de otros tipos base. Use un solvente para quitar y limpiar todo rastro de grasa incompatible antes de volver a empaquetar con Multi-Purpose Grease calidad alimentaria. No llene en exceso depósito de grasa. Sobrellenado puede causar sellos al fracaso.

**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.