



DESARROLLADO POR  
SALSIFY

**Base de datos PDS de las Américas** > **Grasa multiusos de grado alimenticio Sta-Lube**

---



## Grasa multiusos de grado alimenticio Sta-Lube

### ATRIBUTOS –

---

**Número de artículo**

1007924

**Número de caso**

1007923

**Número de legado**

SL35600

**Descripción del Producto**

Grasa de grado superior NSF H1 con complejo de aluminio para uso en industrias de producción y procesamiento de alimentos. Este lubricante multiusos de grado NLGI 2 es de color blanco y tiene una textura suave y mantecosa.

**Aplicaciones**

En cualquier lugar donde se necesite lubricación donde pueda entrar en contacto con alimentos, maquinaria embotelladora, cervecerías, conserveras, equipos de cartón/embalaje, lecherías, equipos de procesamiento y manipulación de alimentos, plantas de procesamiento de carne, cerradoras a alta velocidad y presión.

**Descripción del paquete unitario**

Cartucho de 14 onzas

**Marca**

CRC

**Relleno neto**

14 onzas de peso

**Código UPC**

072213356007

**Dimensiones de la unidad**

9,25 alto x 2,2 ancho x 2,2 profundidad en pulgadas

**Unidades por caja**

10

**Dimensiones de la caja**

9,6 alto x 4,6 ancho x 11 profundidad en pulgadas

**Cajas por palet EE.UU.**

150

**Apariencia**

Grasa blanca semisólida a sólida

**Tipo de base**

Complejo de aluminio

**Punto de inflamación (F)**

482

**Punto de inflamación (C)**

250

**Clase de inflamabilidad - CPSC**

Ninguno

**Concentrado de gravedad específica**

1.128

**Valor KB**

N / A

**Plástico seguro**

No determinado

**Tipo de filme**

N / A

**Espesor de la película**

N / A

**Tasa de evaporación**

No determinado

**Resistencia dieléctrica**

No determinado

**Carga aceptable de Timken (libras)**

40 libras

**Propulsor**

Ninguno

**Código de categoría NSF**

H1

**Número NSF**

132939

**Nombre de envío apropiado del DOT**

No regulado

**4 bolas EP**

Soldadura de 250 kg mín.

**Desgaste de 4 bolas**

<0,50 mm

**Punto de entrega**

500°F

**pH**

N / A

**Grado de viscosidad ISO**

68 (aceite base)

**Grado NLGI**

2

**Grado SAE**

N / A

**Lavado con agua**

10%

**Temperatura de trabajo (F)**

-30 a 300 °F

**Temperatura de trabajo (C)**

-34,4 a 149 °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**

No regulado

**Eliminación (Cómo hacerlo)**

Retirar con un producto desengrasante o limpiador de frenos.