



## Grasa multiusos grado alimenticio Sta-Lube

### ATRIBUTOS –

---

**Número de artículo**

1007924

**Número de caso**

1007923

**Número heredado**

SL35600

**Descripción del Producto**

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

**Aplicaciones**

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

**Descripción del paquete de la unidad**

Cartucho de 14 onzas

**Marca**

CDN

**Relleno neto**

14 onzas de peso

**Código UPC**

72213356007

**Dimensiones de la unidad**

9.25 alto x 2.2 ancho x 2.2 profundidad en

**Unidades Por Caja**

10

**Dimensiones de la caja**

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

**Cases per pallet USA**

150

**Apariencia**

Grasa blanca semisólida a sólida

**Tipo base**

Complejo de aluminio

**Punto de inflamación (F)**

482

**Punto de inflamación (C)**

250

**Clase de inflamabilidad - CPSC**

Ninguno

**Concentrado de gravedad de especificaciones**

1.128

**Valor de KB**

N / A

**Caja fuerte de plástico**

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 (lb)**

40 libras

**Propulsor**

Ninguno

**Código de categoría NSF**

H1

**Número NSF**

132939

**Nombre de envío adecuado DOT**

No regulado

**EP de 4 bolas**

250 kg mín. Soldar

**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

**VOC % (Def. del producto de consumo)**

0

**VOC g/L (Def. del producto de consumo)**

0

**VOC lbs/gal (Def. de producción del consumidor)**

0

**Categoría de COV**

No regulado

**Eliminación (Cómo)**

Retirar con un producto desengrasante o limpiador de frenos.