



DESARROLLADO POR  
SALSIFY

Base de datos PDS de las Américas > Grasa blanca de grado alimenticio CRC

---



## Grasa blanca de grado alimenticio CRC

### ATRIBUTOS –

---

**Número de artículo**

1003292

**Número de caso**

1003291

**Número de legado**

03038

**Descripción del Producto**

Esta grasa versátil registrada por NSF H1 está diseñada para aplicaciones de carga pesada que requieren una larga vida útil de la grasa. Protege el equipo contra el óxido, la oxidación y el desgaste. Resiste el desprendimiento, la rotura por cizallamiento y el lavado con agua y detergente.

**Aplicaciones**

PARA USO DE: Panaderías, embotelladoras, cervecerías, conserveras, lecherías

**Descripción del paquete unitario**

Aerosol de 16 onzas

**Marca**

CRC

**Relleno neto**

10 onzas de peso

**Código UPC**

078254030388

**Dimensiones de la unidad**

7,75 alto x 2,63 ancho x 2,63 profundidad en pulgadas

**Unidades por caja**

12

**Dimensiones de la caja**

8,1 alto x 11,1 ancho x 8,3 profundidad en pulgadas

**Cajas por palet EE.UU.**

133

**Apariencia**

Crema blanca

**Tipo de base**

Complejo de aluminio

**Punto de inflamación (F)**

17,6 °F

**Punto de inflamación (C)**

-8°C

**Clase de inflamabilidad - CPSC**

Extremadamente inflamable

**Concentrado de gravedad específica**

N / A

**Valor KB**

N / A

**Plástico seguro**

Sí

**Tipo de filme**

Grasa

**Espesor de la película**

No determinado

**Tasa de evaporación**

Moderado

**Resistencia dieléctrica**

No determinado

**Carga aceptable de Timken (libras)**

40

**Propulsor**

Hidrocarburo

**Código de categoría NSF**

H1

**Número NSF**

138530

**Nivel de inflamabilidad de los aerosoles**

III

**Nombre de envío apropiado del DOT**

Aerosoles, inflamables, cantidad limitada

**4 bolas EP**

Soldadura a 500 kgf

**Desgaste de 4 bolas**

No determinado

**Punto de entrega**

500°F

**pH**

N / A

**Grado de viscosidad ISO**

N / A

**Grado NLGI**

2

**Grado SAE**

N / A

**Lavado con agua**

No determinado

**Temperatura de trabajo (F)**

0 a 450 °F

**Temperatura de trabajo (C)**

-17,8 a 232,2 °C

**% de COV (definición de producto de consumo)**

70

**VOC g/L (definición de producto de consumo)**

441

**VOC lbs/gal (definición de producto de consumo)**

3.7

**Categoría VOC**

No regulado

**Eliminación (Cómo hacerlo)**

Retirar con un producto desengrasante o limpiador de frenos.