



Grasa blanca de grado alimenticio CRC

ATRIBUTOS –

Número de artículo

1003292

Número heredado

03038

Número de caso

1003291

Descripción del producto

Esta grasa versátil con registro 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, Conservas, Lecherías

Descripción del paquete de la unidad

Aerosol de 16 onzas

Marca

CDN

Relleno neto

10 onzas de peso

Dimensiones de la unidad

7.75 alto x 2.63 ancho x 2.63 profundidad en

Unidades Por Caja

12

Código UPC

78254030388

Dimensiones de la caja

8.1 alto x 11.1 ancho x 8.3 profundidad en

Apariencia

Crema blanca

Tipo básico

Complejo de aluminio

Punto de inflamación (F)

17.6°F

Punto de inflamación (C)

-8°C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Extremadamente inflamable

Valor de KB

N / A

Caja fuerte de plástico

Sí

Tipo de filme

Grasa

Espesor de la película

No determinado

Tasa de evaporación

Moderado

Resistencia dieléctrica

No determinado

Carga aceptable de Timken (lb)

40

Propulsor

Hidrocarburo

Código de categoría NSF

H1

Número NSF

138530

Nivel de inflamabilidad de aerosoles

tercero

Nombre de envío adecuado DOT

Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada

EP de 4 bolas

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

VOC % (Def. del producto de consumo)

70

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

441

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

3.7

Categoría de COV

No regulado

Eliminación (Cómo)

Retirar con un producto desengrasante o limpiador de frenos.