



Descripción del producto

Una, NLGI # 2 de alto rendimiento grasa lubricante NSF H1 registradas utilizadas en donde el contacto incidental con los alimentos es una posibilidad. También sobresale en aplicaciones en las que son absolutamente necesarios resistencia al lavado con agua y las temperaturas de operación amplios.

Especificaciones del producto

aplicaciones

El procesamiento de alimentos y equipos de manipulación, cervecerías, fábricas de conservas, cartón / equipos de envasado, las industrias lácteas, y las plantas de procesamiento de carne

Unidad paquete Descripción

Cartucho de 14 onzas

Marca

Sta-Lube

Descripción genérica 1

Deber extrema de la categoría alimenticia Grasa

relleno neta

14 Peso Oz

Código UPC

072213356151

Dimensiones de la unidad

9.25H x 2.2W x 2.2D en

Unidades por caja

10

Dimensiones de la caja

9.5H x 4.5W x 11.38D en

Cajas por palet

150

Peso de la caja

9 libras

I 2 de 5 Código

30072213356152

Apariencia

Tan, grasa suave

Tipo de base

sulfonato de calcio

Punto de inflamación (F)

428 ° F

Punto de inflamación (C)

220 ° C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Combustible

Spec gravedad Concentrado

0,95-1,05

Grado NLGI

2

Timken OK Lbs carga.

65 Lbs

Caja de plástico

Sí

Tasa de evaporación

Muy lento

Temp de trabajo (F)

-20 A 400 ° F

Temp de trabajo (C)

-4-204,44 ° C

4 Bola EP

620

Desgaste 4 Bola

0,45 Max

Punto de entrega

572 ° F

Fuga

0,4

Par de baja temperatura

<5,000

Separación de aceite

0,2

Estabilidad a la oxidación

1

Punto de fluidez (F)

10.4 ° F

Punto de fluidez (C)

-12 ° C

lavado con agua

2.75

Penetración trabajado

265-295

Propulsor

Ninguna

NSF código de categoría

H1

Número NSF

144236

DOT Nombre de envío

No regulado

VOC% (Federal)

0

COV g / L (Federal)

0

COV lbs./gal. (Federal)

0

Categoría VOC

No regulado

Remoción (Cómo)

Retirar con un desengrasante.