



Descripción del producto

Un NLGI # 2 grasa lubricante formulado con la más alta calidad sintética NSF H1 autorizado materias primas disponibles. Debido a que esta grasa tiene muy alto punto de goteo, que es particularmente útil en aplicaciones de alta temperatura.

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

Sintética de la categoría alimenticia Grasa

relleno neta

14 Peso Oz

Código UPC

072213356106

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

30072213356107

Apariencia

Claro, grasa incoloro

Tipo de base

sílice ahumada

Punto de inflamación (F)

439 ° F

Punto de inflamación (C)

226 ° C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Combustible

Spec gravedad Concentrado

0.84

Grado NLGI

2

Caja de plástico

Sí

Tasa de evaporación

Muy lento

Temp de trabajo (F)

-20 A 350 ° F

Temp de trabajo (C)

176.67 ° C

Punto de entrega

650 ° F

Separación de aceite

0,5

Estabilidad a la oxidación

5

Punto de fluidez (F)

-63 ° F

Punto de fluidez (C)

-52,78 ° C

lavado con agua

No determinado

Penetración trabajado

265-295

Propulsor

Ninguna

NSF código de categoría

H1

Número NSF

144237

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.