



Lubricante de cadena de grado alimenticio CRC

ATRIBUTOS –

Número de artículo

1003313

Número heredado

03055

Número de caso

1003312

Descripción del producto

Mezcla de lubricantes sintéticos y aceite mineral para mantener lubricadas las cadenas transportadoras y de transmisión de rodillos. Penetra, lubrica y protege las piezas móviles al reducir la fricción y el desgaste. Clasificación NSF H1 para contacto incidental con alimentos.

Aplicaciones

Cadenas transportadoras, equipos de embalaje, cadenas de elevación, conjuntos de eslabones y rodillos, carretillas elevadoras y muchas otras aplicaciones industriales.

Descripción del paquete de la unidad

Aerosol de 16 onzas

Marca

CDN

Relleno neto

12 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

78254030555

Dimensiones de la caja

8.1 alto x 8.3 ancho x 11.1 profundidad en

Apariencia

Líquido claro agua-blanco

Tipo básico

Aceite mineral

Punto de inflamación (F)

>370°F

Punto de inflamación (C)

>187,8°C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Ninguno

Valor de KB

N / A

Caja fuerte de plástico

Sí

Tipo de filme

Petróleo

Tasa de evaporación

Muy lento

Carga aceptable de Timken (lb)

No determinado

Propulsor

Hidrocarburo

Código de categoría NSF

H1

Número NSF

126481

Nivel de inflamabilidad de aerosoles

tercero

Nombre de envío adecuado DOT

Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada

EP de 4 bolas

No determinado

Desgaste de 4 bolas

No determinado

Punto de entrega

N / A

pH

N / A

Grado SAE

No determinado

Lavado con agua

N / A

Temperatura de trabajo (F)

8 a 325°F

Temperatura de trabajo (C)

-13,3 a 162,8 °C

VOC % (Def. del producto de consumo)

15

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

131.1

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

1.09

Categoría de COV

Lubricante para engranajes, cadenas o alambres (aerosol)

Eliminación (Cómo)

Remueva con solventes de petróleo o solventes clorados.