



DESARROLLADO POR
SALSIFY

Base de datos PDS de las Américas > Lubricante para cadenas de grado alimenticio CRC



Lubricante para cadenas de grado alimenticio CRC

ATRIBUTOS –

Número de artículo

1003313

Número de caso

1003312

Número de legado

03055

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 unitario

Aerosol de 16 onzas

Marca

CRC

Relleno neto

12 onzas de peso

Código UPC

078254030555

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 8,3 ancho x 11,1 profundidad en pulgadas

Cajas por palet EE.UU.

133

Apariencia

Líquido transparente de color blanco agua

Tipo de base

Aceite mineral

Punto de inflamación (F)

>370 °F

Punto de inflamación (C)

>187,8 °C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Ninguno

Concentrado de gravedad específica

0,874

Valor KB

N / A

Plástico seguro

Sí

Tipo de filme

Aceite

Tasa de evaporación

Muy lento

Carga aceptable de Timken (libras)

No determinado

Propulsor

Hidrocarburo

Código de categoría NSF

H1

Número NSF

126481

Nivel de inflamabilidad de los aerosoles

III

Nombre de envío apropiado del DOT

Aerosoles, inflamables, Cantidad limitada

4 bolas EP

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)

De 8 a 325 °F

Temperatura de trabajo (C)

-13,3 a 162,8 °C

% de COV (definición de producto de consumo)

15

VOC g/L (definición de producto de consumo)

131.1

VOC lbs/gal (definición de producto de consumo)

1.09

Categoría VOC

Lubricante para engranajes, cadenas o cables (en aerosol)

Eliminación (Cómo hacerlo)

Eliminar con disolventes de petróleo o disolventes clorados.

