



### Descripción del producto

Mezcla de lubricantes sintéticos y aceites minerales para mantener la unidad de rodillos y cadenas transportadoras lubricado. Penetra, lubrica y protege las partes móviles reduciendo la fricción y el desgaste. NSF H1 clasificado para contacto incidental con alimentos.

### Especificaciones del producto

#### aplicaciones

cadenas transportadoras, equipos de envasado, cadenas de elevación, de enlace y de rodillos asambleas, carretillas elevadoras y muchas otras aplicaciones industriales.

#### Unidad paquete Descripción

16 onzas Aerosol

#### Marca

CRC

#### Descripción genérica 1

Cadena alimentaria Grado Lubricante con Perma-Lock®

#### relleno neta

12 Peso Oz

#### Código UPC

078254030555

#### Dimensiones de la unidad

7.75H x 2.63W x 2.63D en

#### Unidades por caja

12

#### Dimensiones de la caja

8.1H x 8.3W x 11.1D en

#### Cajas por palet

133

#### Peso de la caja

12 lbs

#### I 2 de 5 Código

30078254030556

#### Apariencia

Clear Water-líquido blanco

#### Tipo de base

Aceite mineral

#### Punto de inflamación (F)

> 370 ° F

#### Punto de inflamación (C)

> 188 ° C

#### Clase de inflamabilidad - CPSC

Ninguna

#### Spec gravedad Concentrado

0,874

#### Caja de plástico

Sí

#### Tipo de filme

Petróleo

#### Tasa de evaporación

Muy lento

#### Temp de trabajo (F)

8 a 325 ° F

#### Temp de trabajo (C)

-13,3-162,8 ° C

#### Propulsor

Hidrocarburo

#### NSF código de categoría

H1

#### Número NSF

126481

#### Nivel de inflamabilidad de aerosoles

III

#### DOT Nombre de envío

Aerosoles, Inflamable, Cantidad limitada

#### VOC% (Federal)

15

#### COV g / L (Federal)

131,1

#### COV lbs./gal. (Federal)

1.09

#### Categoría VOC

Engranaje, cadena o cable Lubricante (Aerosol)

#### Remoción (Cómo)

Retirar con solventes de petróleo o disolventes clorados.