



Descripción del producto

Un NSF H1 aceite totalmente sintético de engranajes de registro de calidad alimentaria que se formula a partir de fluidos a base de polialfaolefinas premium (PAO). Está diseñada para proporcionar protección lubricación superior e incluye un aditivo para mejorar las características juntas y el sello.

Especificaciones del producto

aplicaciones

Grande para el uso en todo tipo de instalaciones de procesamiento de alimentos. Juegos de engranajes, cojinetes, engranajes de tornillo sinfín, cadenas, y de circulación de aceite

Unidad paquete Descripción

Balde de 5 galones

marca

CRC

Descripción genérica 1

Aceite sintético

relleno neta

5 Gal

Código UPC

078254042367

Dimensiones de la unidad

15H x 12W x 12D en

Unidades por caja

1

Dimensiones de la caja

15H x 12W x 12D en

Cajas por palet

36

Peso de la caja

38 libras

Apariencia

Líquido claro

Punto de inflamación (F)

518 ° F

Punto de inflamación (C)

270 ° C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Combustible

Spec gravedad Concentrado

0.85

Caja de plástico

Seguro en la mayoría de los plásticos

Grado SAE

60

Grado de viscosidad ISO

320

Temp de trabajo (F)

-36 A 450 ° F

Temp de trabajo (C)

-37.8 A la 232,2°C

NSF código de categoría

H1

Número NSF

144.421

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 destilados de petróleo.