

Información del producto 06.10.30

26-04-2024

Chainlube FGS 220

Descripción

Chainlube FGS 220 es un lubricante de cadena totalmente sintético y de alta calidad que ha sido desarrollado especialmente para los sectores farmacéuticos y alimenticios. Chainlube FGS 220 contiene una mezcla de aditivos avanzados y aceites de base de éster totalmente sintéticos especialmente seleccionados para la industria alimenticia, y ofrece las siguientes propiedades:

- Excelente estabilidad de la oxidación
- Resistencia térmica superior
- Excelente estabilidad frente a roturas
- Repele el agua
- Eficaz contra la oxidación y la corrosión
- Película lubricante de larga duración
- Económico
- No se forma ningún revestimiento ni depósito (de carbono)
- No es tóxico

Aplicación

Chainlube FGS 220 es un lubricante de cadena alimentario totalmente sintético aprobado para su uso en los sectores farmacéuticos y alimenticios. Se recomienda el producto para cadenas de hornos, cadenas de transporte, cadenas de elevación (por ejemplo, carretillas) y transmisiones por cadena. Chainlube FGS 220 está registrado como H1 y, por lo tanto, es ideal para situaciones en las que pueda producirse un contacto accidental con alimentos.

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,953
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	216,30
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	26,10
Índice de viscosidad	153
Punto de ignición, COC, °C	252
Punto de fluidez, °C	-36

Embalajes disponibles



35368

20 L can



35370

Tambor de 208 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.