

Информация о продукте 06.10.30

18-04-2024

Chainlube FGS 220

Описание

Chainlube FGS 220 — полностью синтетическая смазка для цепей высшего качества, специально разработанная для использования в фармацевтической и пищевой промышленности. Chainlube FGS 220 изготовлена на основе смеси специально подобранных, полностью синтетических сложных эфиров, соответствующим требованиям пищевой безопасности, и содержит современные присадки, обеспечивая следующие свойства:

- очень высокая стойкость к окислению
- высочайшая термическая стойкость
- высочайшая прочность на сдвиг
- водоотталкивающие свойства
- эффективная защита от ржавления и коррозии
- длительное сохранение смазочной пленки
- экономичность в использовании
- не образует покрытие и/или (углеродистые) отложения
- не токсичен

Назначение

Chainlube FGS 220 – безопасная для пищевых продуктов полностью синтетическая смазка для цепей, одобренная для применения в фармацевтической и пищевой промышленности. Рекомендуется для печных, тяговых и подъемных цепей (например, вилочных погрузчиков), а также цепных передач. Chainlube FGS 220 сертифицировано по категории H1, поэтому идеально подходит для оборудования, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,953
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	216,30
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	26,10
Индекс вязкости	153
Температура вспышки по Кливленду, °С	252
Температура застывания, °С	-36

Доступные упаковки



35368

20 L can



35370

Бочка емкостью 208 л

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.