

MOL Food Chain 220

Смазочный материал для цепей для пищевой промышленности

Преимущества продукта

- низкая испаряемость, позволяющая снизить расход масла при высоких рабочих температурах
- отличные противоржавейные и антикоррозионные свойства
- отличная стойкость к образованию отложений, лаков и углеродистых образований
- высокие противоизносные свойства и отличная несущая способность, позволяющая увеличить срок службы цепей
- в состав масла входят специальные адгезионные присадки, обеспечивающие стойкость к вымыванию водой

Применение

MOL Food Chain 220 специально разработано для смазывания цепей в оборудовании пищевой промышленности. Оно может использоваться для всех типов приводных и конвейерных цепей, работающих при высоких температурах.

MOL Food Chain 220 обладает отличной адгезией и водостойкостью, что позволяет использовать его в условиях постоянного попадания воды на цепи. Масло обладает очень хорошей защитой от износа и коррозии, а также высокой несущей способностью, что обеспечивает увеличение срока службы цепей.

Масло MOL Food Chain 220 может быть использовано при температурах до 350°C. Однако, необходимо учитывать, что при постоянных рабочих температурах выше 150°C рекомендуется сократить интервалы подачи масла для смазывания цепей.

MOL Food Chain 220 можно наносить на цепи вручную с помощью кисти, масляного насоса или распылителя.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 220
NSF H1

Описание продукта

MOL Food Chain 220 – смазочный материал для пищевой промышленности для цепей, произведенный на основе синтетических полиальфаолефиновых углеводородов (ПАО) и специально подобранного высокоочищенного пакета присадок, необходимого для эффективного использования данного продукта для смазывания цепей в производстве пищевых продуктов и упаковки.

Масло MOL Food Chain 220 зарегистрировано согласно NSF по категории H1:

"Смазочные материалы, которые можно использовать на пищевом производстве, где допустим случайный контакт с пищевыми продуктами"

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	217,5
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	29,9
Индекс вязкости	179
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	>235
Температура застывания [°C]	<-35

Характеристики, приведенные в таблице являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu

MOL Food Chain 220
Смазочный материал для цепей
для пищевой промышленности

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами.

Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C