



Также доступны в
SKF SYSTEM 24



Цепные масла, совместимые с пищевыми продуктами

Наши цепные масла, совместимые с пищевыми продуктами, специально разработаны для применения в пищевой промышленности, где высокая и низкая температуры и высокая влажность являются критическими факторами. Все продукты одобрены по NSF, H1, что делает возможным их применение при производстве продуктов и напитков.

LFFM 80

Цепное масло для высокой влажности LFFM 80 имеет отличные эксплуатационные качества в условиях высокой влажности, таких, как например корректоры и сушилки макаронных изделий, а также в установках, где возможно образование конденсата. Это полусинтетическое масло с низкой вязкостью не допускает наращивания налета на цепи и обеспечивает хорошую защиту от износа и коррозии.



LHFP 150

Цепное масло общего применения LHFP 150 имеет превосходные свойства при температурах от низких к повышенным, например в кондитерской промышленности, производстве фруктов и овощей. Продукт на основе синтетического масла обеспечивает хорошую защиту от коррозии и износа наряду с устойчивостью к старению и окислению.



LFFT 220

Цепное масло для высоких температур LFFT 220 предназначено в основном для использования в хлебопекарных печах или другом оборудовании, находящемся под воздействием высоких температур. Оно обеспечивает хорошую защиту от износа и низкие потери на испарение при воздействии высоких температур наряду с превосходной стойкостью к окислению благодаря своему составу и синтетической основе.



Технические характеристики

Обозначение	LFFM 80	LHFP 150	LFFT 220
Описание	Масло, совместимое с пищевыми продуктами (NSF H1)	Масло, совместимое с пищевыми продуктами (NSF H1)	Масло, совместимое с пищевыми продуктами (NSF H1)
Удельный вес	0,89	0,85	0,95
Цвет	Белый	Бесцветный	Желтый
Тип базового масла	Полусинтетическое (минеральное/эфирное)	Синтетический эфир	Синтетический эфир
Диапазон рабочих температур	от -30 до +120 °C (от -22 до +248 °F)	от -30 до +120 °C (от -22 до +248 °F)	от 0 до 250 °C (от 32 до +482 °F)
Вязкость базового масла: 40 °C (104 °F), мм ² /с 100 °C (212 °F), мм ² /с	прибл. 80 прибл. 10	ISO VG 150 прибл. 19	ISO VG 220 прибл. 17
Температура вспышки	>200 °C (>392 °F)	>200 °C (>392 °F)	>250 °C (>482 °F)
NSF сертификат	H1 (No: 146767)	H1 (No: 136858)	H1 (No: 146768)

Информация для заказа

Размер упаковки	LFFM 80	LHFP 150	LFFT 220
Банки 5 литров	LFFM80/5	LHFP150/5	LFFT220/5
SKF SYSTEM 24 / LAGD 125 мл	LAGD 125/FFM80*	LAGD 125/HFP15*	LAGD 125/FFT22*

* Включая обратный клапан

Преимущества

Выбор правильного масла для смазывания вашего оборудования может принести много преимуществ вашему процессу:

- Все масла SKF обеспечивают высокую стойкость к окислению и хорошую устойчивость к старению, что приводит к продлению срока службы цепи.
- Интервалы смазывания длиннее и расход масла ниже, что в свою очередь снижает потребление энергии, улучшает эффективность обработки, продляет срок службы цепи и снижает стоимость обслуживания.
- Без запаха и вкуса цепные масла соответствуют общим правилам контакта с пищевыми продуктами и обеспечивают высокий уровень безопасности.

Типичные применения

Типичные применения в пищевой промышленности:

- Конвейерные цепи
- Приводные цепи
- Подъемные цепи

Для смазывания низкоскоростных цепей обычно используется смазывание щеткой. Для среднескоростных цепей рекомендуется капельное смазывание маслом. Для высокоскоростных цепей необходимо непрерывное защитное смазывание (с помощью системы смазывания).

Цепные масла SKF доступны в 5 литровых канистрах и как масла для заполнения одно точечных автоматических лубрикаторов SKF SYSTEM 24.

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2014

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 13212 RU · Январь 2014

