



PEAK® CHAIN FMX

Синтетическое масло для смазки цепей пищевого оборудования

ОПИСАНИЕ

PEAK® Chain FMX — это полностью синтетическое масло для смазки конвейерных цепей в пищевой и фармацевтической промышленности. Выдерживает высокие рабочие температуры (до 160 °C), отлично подходит для таких предприятий, как пекарни и хлебзаводы.

PEAK® Chain FMX является термостойким смазочным материалом с высокой антиокислительной стабильностью, не испаряется и не образует смолистых отложений, сохраняя чистоту системы. Высокая смазывающая способность и устойчивость масляной пленки способствуют увеличению интервала замены масла и повышению срока службы цепи.

Масло **PEAK® Chain FMX** классов вязкости ISO VG 150 и ISO VG 320 предназначено для щеточных и капельных систем смазки. **PEAK® Chain FMX ISO VG 150** также подходит для централизованных систем, которые служат надежным решением для смазки роликовых цепей конвейеров при производстве продуктов питания. При применении **PEAK® Chain FMX** в конкретной автоматической системе смазки придерживайтесь рекомендаций производителя относительно подходящего класса вязкости.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- | | |
|--|---|
| <p>1 Допущено для использования на производстве, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами и напитками</p> <p>2 Экономия средств за счет сокращения простоев из-за ремонта и техобслуживания</p> <p>3 Не теряет свойств как при пониженных, так и при очень высоких рабочих температурах</p> | <p>4 Обладает высокой проникающей способностью и эффективно удерживает масляную пленку в зоне трения</p> <p>5 Содержит эффективные антиокислительные присадки</p> |
|--|---|

СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

- DIN 51517 CLP
- ISO 22000 и ISO 21469
- HACCP
- NSF H1 — в стадии регистрации
- KOSHER — в стадии регистрации
- HALAL — в стадии регистрации

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка конвейерных цепей при производстве и упаковке пищевых продуктов, напитков и лекарственных средств в условиях повышенных температур.

PEAK® CHAIN FMX

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	
		150	320
Класс вязкости по ISO			
Цвет масла	визуальный осмотр	от бесцветного до бледно-желтого	от бесцветного до бледно-желтого
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ISO 12185	868	877
Индекс вязкости	ISO 2909	146	150
Кинематическая вязкость при:	ISO 3104		
• 40 °С, мм ² /с		150	320
• 100 °С, мм ² /с		19,2	34,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ISO 2592	280	280
Температура потери текучести, °С	ISO 3016	-30	-30
Рабочая температура, °С		от -30 до +160	от -30 до +160

Показатели физико-химических свойств являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ПИК Кемикалс».