

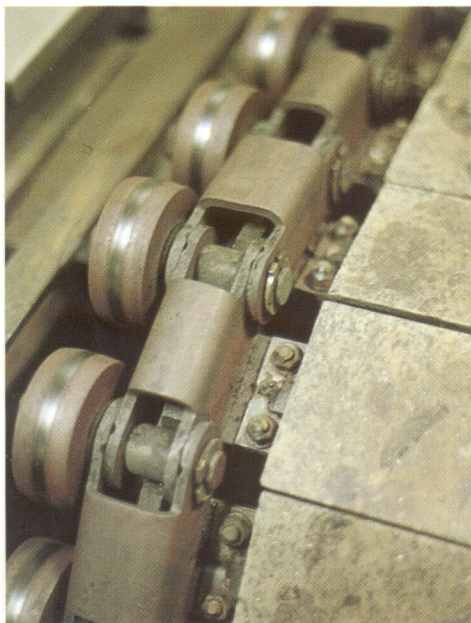
Смазывание цепей



Пластинчатые конвейеры печей

Приводные цепи поворотных столов
стеллажных печей

Талевые цепи с навесными поддонами
в ферментационных шкафах



Условия эксплуатации

- Высокие температуры (220°C/428°F–400°C/752°F)
- Высокая нагрузка
- Низкие скорости

Применяемая смазка

OPTIMOL SUSPENSION SU

Смазывающая суспензия для цепей, работающих при высоких температурах до 450°C/842°F – USDA H2

- Превосходная проникающая способность
 - Надежная защита от износа
 - Безжидкостная смазка выше 180°C/356°F
 - Полностью синтетическая
 - Одобрено производителями оборудования
- Также для приводных цепей в многоярусных хлебопекарных печах.

Условия эксплуатации

- Высокие температуры (100°C/212°F–220°C/428°F)
- Слегка запыленная атмосфера
- Влажность

Применяемая смазка

OPTIMOL VISCOGEN® KL 23

Прозрачная, полностью синтетическая смазка для приводных цепей, работающих при нормальных и высоких температурах – USDA H2

- Исключительная температурная стабильность
 - Хорошая проникающая способность
 - Надежная защита от коррозии
 - Превосходно защищает от износа
 - Большой срок службы
- OPTIMOL VISCOGEN® KL 23 Имеется в виде аэрозоля. Применяется также для приводных цепей конвейеров, приводных цепей упаковочных комплексов в составе подъемников, вилочных погрузчиков/подъемников, усадочных туннелей и ухода за поверхностями из нержавеющей стали.

Условия эксплуатации

- Мучная пыль в воздухе
- Высокая влажность (>90%)
- Совместимость с пластиками

Применяемая смазка

OPTIMOL VISCOGEN® KL 23 и KL 3

Уплотненное синтетическое масло с превосходной проникающей способностью для смазывания цепей в экстремально пыльной среде – USDA H2

- Почти не смешивается с мучной пылью
 - Превосходно защищает от коррозии
 - Хорошая проникающая способность
 - Совместима с пластиком навесных лотков
- OPTIMOL VISCOGEN® KL 23 и KL 3 имеются в аэрозольной упаковке. OPTIMOL VISCOGEN® KL 3 применяется также для любых цепей, применяемых в исключительно пыльной среде – в упаковочных линиях или нарезателях хрустящего хлеба.