

Смазывание цепей

Пластинчатые конвейеры печей	Приводные цепи поворотных столов стеллажных печей	Талевые цепи с навесными поддонами в ферментационных шкафах
Условия эксплуатации		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Высокие температуры (2200°C/4280°F-4000°C/7520°F) ▪ Высокая нагрузка ▪ Низкие скорости 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Высокие температуры (1000°C/2120°F-2200°C/4280°F) ▪ Запыленная атмосфера ▪ Влажность 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Мучная пыль в воздухе ▪ Высокая влажность (>90%) ▪ Совместимость с пластиками
Применяемая смазка		
<p>SUSPENSION SU Смазывающая суспензия для цепей, работающих при высоких температурах до 450°C/842°F - USDA H2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Превосходная проникающая способность ▪ Надежная защита от износа ▪ Безжидкостная смазка выше 180°C/356°F ▪ Полностью синтетическая ▪ Одобрена производителями оборудования <p>Также для приводных цепей в многоярусных хлебопекарных печах.</p>	<p>VISCOGEN®KL 23 Прозрачная, полностью синтетическая смазка для приводных цепей, работающих при нормальных и высоких температурах -USDA H2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Исключительная температурная стабильность ▪ Хорошая проникающая способность ▪ Надежная защита от коррозии ▪ Превосходно защищает от износа ▪ Большой срок службы <p>VISCOGEN® KL 23 Поставляется в виде аэрозоля. Применяется также для приводных цепей конвейеров, приводных цепей упаковочных комплексов подъемников, вилочных погрузчиков/подъемников, усадочных туннелей и ухода за поверхностями из нержавеющей стали.</p>	<p>VISCOGEN® KL 23 и KL 3 Уплотненное синтетическое масло с превосходной проникающей способностью для смазывания цепей в экстремально пыльной среде - USDA H2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Почти не смешивается с мучной пылью ▪ Превосходно защищает от коррозии ▪ Хорошая проникающая способность ▪ Совместима с пластиком навесных лотков <p>VISCOGEN® KL 23 и KL 3 имеются в аэрозольной упаковке. VISCOGEN® KL 3 применяется также для любых цепей, эксплуатируемых в исключительно пыльной среде - в упаковочных линиях или нарезателях хрустящего хлеба.</p>