

Смазка цепей

Палетайзеры	Приводные цепи плоских конвейеров	Палетайзеры, упаковочные машины
Условия эксплуатации		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Влажные поддоны, особенно - в зимнее время ▪ Пыль ▪ Щелки от поддонов ▪ Крупные звенья цепи ▪ Высокие нагрузки 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Влажность ▪ Моющее средство для плоского конвейера ▪ Пенящийся очиститель ▪ Контакт с очистителем под высоким давлением 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Высокая влажность ▪ Пыль, древесная пыль (от поддонов) ▪ Высокие ударные нагрузки
Применяемая смазка		
<p>VISCOGEN® KL 3 и 9 Смазка с превосходной проникающей способностью, низким коэффициентом трения и не связывающая пыль - USDA H2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Превосходная проникающая способность ▪ Низкий коэффициент трения ▪ Надежная защита от коррозии ▪ Не смешивается с пылью ▪ Увеличенные интервалы обслуживания (между смазками) <p>Особенно эффективна при мелких звеньях цепи и крайне высокой запыленности (например при работе с картонными изделиями).</p>	<p>VISCOGEN® KL 23 и 300 Прозрачная, водостойкая смазка для приводных цепей с превосходной проникающей способностью, обеспечивающая максимальную защиту от коррозии - USDA H2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Отличная проникающая способность ▪ Высокие противоизносные свойства ▪ Водостойкость ▪ Высокоэффективная антикоррозионная защита <p>Особенно эффективна для приводных цепей упаковочных комплексов в составе подъемников, вилочных погрузчиков/подъемников, палетайзеров и усадочных туннелей.</p>	<p>VISCOGEN® KL 23 Прозрачная смазка для приводных цепей с превосходной проникающей способностью и практически не смешивающаяся с пылью - USDA H2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Превосходно проникает внутрь звеньев цепи ▪ Практически не смешивается с пылью ▪ Оптимальная защита от механического износа ▪ Для точечной (локальной) смазки путем аэрозольного и капельного нанесения, разбрызгивания <p>Для любых цепей, применяемых в сухих и влажных секциях, в укладчиках, подъемных, конвейерных и складских системах, в том числе с большой высотой стеллажа.</p>