

Физиологически безопасные смазки

Делительные (взвешивающие) машины	Цепи ленточных транспортеров	Передачи смесителей (миксеров)
Условия эксплуатации		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Жесткость цилиндров ▪ Налипание на кулачковых дисках ▪ Необходима физиологическая безопасность - допустим контакт с пищей 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Смазка соприкасается с пищей и упаковкой ▪ Бумажная пыль ▪ Пластиковые направляющие 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Должны быть безопасны для человека - даже при попадании в пищу ▪ Высокая нагрузка ▪ Герметизация ▪ Совместимость с уплотнительными материалами
Применяемая смазка		
<p>OPTILEB DAB 8, F+D FLUID SPRAY, консистентная смазка OBEEN UF Специальные физиологически безопасные (пищевые) смазки - USDA H1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Хороший разделяющий эффект, нет прилипания теста ▪ Чистые поверхности из нержавеющей стали ▪ Бесцветная, без запаха и вкуса ▪ OPTILEB® DAB 8 и F+D FLUID SPRAY: безупречное соответствие DAB 10 <p>Также может быть использована консистентная смазка OBEEN UF.</p>	<p>VISCOLEB 32 Полностью синтетическая, физиологически безопасная смазка для цепей - USDA H1, F+D FLUID SPRAY - USDA H1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Хорошая проникающая способность ▪ Практически не загрязняется бумажной пылью ▪ Не заливает ▪ Надежно смазывает ▪ Бесцветный, без запаха и вкуса <p>F+D FLUID применяются также для обслуживания поверхностей из нержавеющей стали.</p>	<p>OPTILEB® GT Полностью синтетическая, физиологически безопасная смазка для зубчатых передач -USDA H1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Физиологически безопасна ▪ Показатель FZG>12 ▪ Термически стабильна ▪ Нормальное удаление отходов масла ▪ Хорошая совместимость с обычными уплотнительными материалами <p>Для всех зубчатых передач, где в случае утечки смазки возможен контакт с пищевыми продуктами</p>