

Физиологически безопасные смазки

Укупорочные машины	Раздаточные и измерительные устройства линий сжатого воздуха	Наполнители
Условия эксплуатации		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Влажность и моющие средства ▪ Остатки продуктов уплотнения ▪ Возможность контакта с пищевыми продуктами ▪ Жесткость укупорочных колпачков (пробок) ▪ Липкий укупориваемый продукт 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Коррозия в цилиндрах, затворах и вентилях сжатого воздуха ▪ Влажность ▪ Совместимость с пластиками ▪ Масляный туман в воздухе и на деталях механизмов 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Постоянный (или случайный) контакт с готовыми напитками ▪ Высокие температуры во время пропаривания ▪ Моющие средства и стерилизующие жидкости ▪ Совместимость с укупорочными материалами
Применяемая смазка		
<p>F+D FLUID и OPTILEB® DAB 8 Физиологически безопасные (пищевые) смазки - USDA H1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Высокая коррозионная стойкость ▪ Хорошая смазывающая и очищающая способность ▪ Бесцветные, без вкуса и запаха ▪ Не оказывают воздействия на пивную пену („шапку“) <p>Применяются также для ухода за поверхностями из нержавеющей стали</p>	<p>OPTILEB® PR Специальные пищевые (физиологически безопасные) жидкие смазки для механизмов, работающих со сжатым воздухом -USDA H1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Высочайшая защита от коррозии ▪ Высокая смачивающая способность ▪ Связывает влагу ▪ Хорошая совместимость с пластиками и укупорочными материалами <p>Применяются также для обслуживания машин укупорки винтовыми крышками, особенно при розливе содержащих сахар продуктов</p>	<p>OBEEN UF 1, 2 и 3 Специальные пищевые (физиологически безопасные) смазки - USDA H1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Устойчивы к воздействию температуры, воды и моющих средств ▪ Бесцветные, без запаха и вкуса ▪ Могут легко быть прокачены ▪ Не сбивают пивную пену („шапку“) ▪ OBEEN UF 3 выдерживает очистку паром ▪ OBEEN UF 1 применяется также для смазки парораспределителей и укупорочных машин