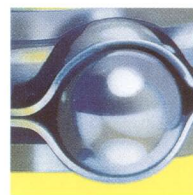


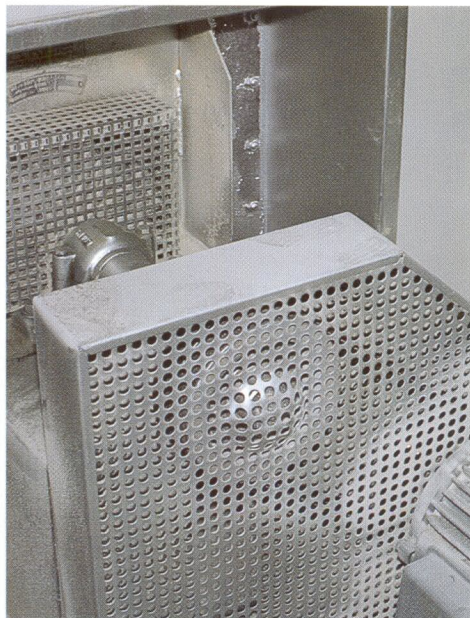
Смазка полшипников



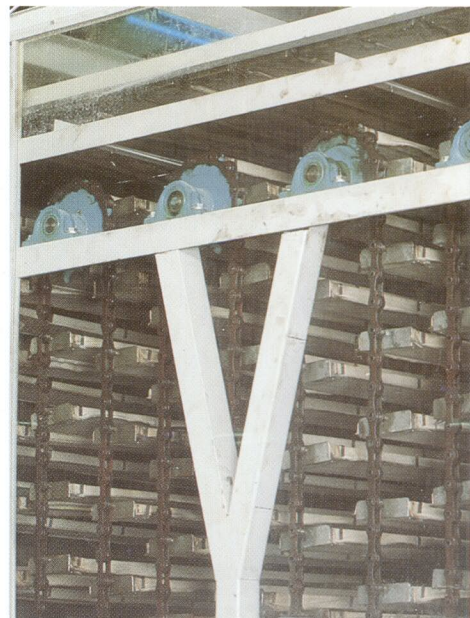
Подшипники вращающихся дисков (оснований) в стеллажных печах



Подшипники вентиляторов пластинчатых конвейеров и ленточных печей



Ферментационные шкафы с роликовыми подшипниками для талевых цепей.



Условия эксплуатации

- Высокие температуры
- Низкие скорости
- Влажность

Применяемая смазка

OPTIMOL INERTOX HEAVY и INERTOX MEDIUM
Исключительно термически стабильные консистентные смазки, устойчивые к условиям окружающей среды, с высокой защитой от износа и коррозии – USDA H2

- Высокая температурная стабильность вплоть до +280°C/536°F
- Большие интервалы между обслуживаниями
- Стойкость к воздействию растворителей.
- Высокая защита от износа

•• Также для вафельных печей

Условия эксплуатации

- Высокая температура окружающей среды
- Высокая температура, передающаяся через вал вентилятора
- Несбалансированные нагрузки

Применяемая смазка

OPTIMOL OPTITEMP® HT и OPTIMOL OPTITEMP® HT 2 EP
Высокотемпературные консистентные смазки для постоянных температур до +160 °C/320 °F – USDA H2.

- Хорошая защита от износа
- Структурная стабильность
- Возможность работы в аварийных ситуациях (OPTIMOL OPTITEMP® HT 2 EP)
- Также для смазки роликовых подшипников, подшипников пластинчатых конвейеров и ленточных печей

Условия эксплуатации

- Высокая влажность (>90%)
- Мучная пыль
- Низкие скорости

Применяемая смазка

OPTIMOL OLISTA LONGTIME 2 и LONGTIME BLANC

Липкая консистентная смазка с большим сроком службы, обеспечивающая превосходную защиту от износа и коррозии. OPTIMOL LONGTIME BLANC – USDA H2.

- Герметизирующий эффект против мучной пыли
- Очень хорошая защита от коррозии
- Высокие противоизносные свойства
- Большой срок службы (временная стабильность)
- Применяется как для вентиляторов, раскатывающих прессов, увлажнителей, опрыскивающих, дождевальных машин, так и для ленточных транспортеров и упаковочных машин.