

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ РАЗЛИЧНЫХ СРЕД, ТАКИХ КАК ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА, ВОДА И ПАР; БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА И УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ УПЛОТНЕНИЙ И ПОДШИПНИКОВ, А ТАКЖЕ БОЛЕЕ НИЗКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАТРАТЫ**
- **ХОРОШАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С EPDM-УПЛОТНЕНИЯМИ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ СРОК СЛУЖБЫ УПЛОТНЕНИЙ И СНИЖАЕТСЯ ВРЕМЯ ПРОСТОЯ**

Описание

Pärla S - специальная смазка на основе силиконового масла и PTFE. Предохраняет узлы трения от внешних воздействий и проявляет хорошую устойчивость к дезинфекционным очистителям и средствам, к горячей и холодной воде, к парам. Смазка разработана для условий непредвиденного контакта с продуктами и упаковкой в пищевой, косметической, фармацевтической промышленности и производстве кормов для животных.

Эксплуатационные свойства

Смазка **Pärla S** предназначена для арматуры установок по розливу спиртных напитков, наливных органов для розлива пива в бочки и наполнительной арматуры. Смазка может применяться для смазки уплотнений, например, в производстве напитков и фармацевтической промышленности.

Указания по нанесению

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Информация о безопасности для здоровья

Продукция компании **Kluven** при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья.

Срок годности и хранение

Срок хранения **60 месяцев** с даты изготовления при соблюдении условий. Хранить в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

Упаковка	Pärla S
Туба-картридж 400 мл	+
Евро-ведро 18 кг	+
Бочка 180 кг	+

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Pärla S
Цвет	Кремowo-белая
Базовое масло	Силиконовое/PTFE
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	220-250
Температура каплепадения, °C	220
Плотность при 20°C (гр/см3)	1.31
Рабочий диапазон температур, °C	-50 +150