

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН СКОРОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОРШНЯ ОТ 0,01 ДО 1 М/С, А В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ ЗНАЧИТЕЛЬНО БОЛЬШЕ
- СНИЖАЕТ ТРЕНИЕ И ИЗНОС В КОМПОНЕНТАХ ПНЕВМОСИСТЕМ
- ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ
- СНИЖАЕТ ТРЕНИЕ И ИЗНОС В КОМПОНЕНТАХ ПНЕВМОСИСТЕМ

Описание

Pärla 400 - это синтетические смазки с широким спектром применения. В качестве загустителя данной смазки используется специальное кальциевое мыло. Они не содержат тяжелые металлы и твердые смазочные вещества. В сочетании с тщательно подобранным пакетом присадок достигается выдающаяся производительность и сбалансированность в сочетании с высокой функциональностью и длительным сроком службы. Пневматические компоненты, состоящие из уплотнительных элементов и движущихся на встречных направлениях узлов, таких как шток поршня или цилиндрическая втулка, благодаря этому могут использоваться в достаточно широком диапазоне температур.

Эксплуатационные свойства

Смазка **Pärla 400** разработана для условий непредвиденного контакта с продуктами и упаковкой в пищевой и косметической промышленности, в производстве медицинских препаратов и кормов для животных.

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 400 |
|----------------------|-----------|
| Туба-картридж 400 мл | + |
| Евро-ведро 18 кг | + |
| Бочка 180 кг | + |

| ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ | Pärla 400 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Цвет | Бежевый |
| Загуститель | Кальциевое мыло |
| Базовое масло | Синтетическое |
| Вязкость базового масла при 40 °C | 400 |
| Рабочая пенетрация, 0.1 мм | 310-340 |
| Температура каплепадения, °C | 200 |
| Рабочий диапазон температур, °C | -40 +120 |