

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ИМЕЕТ ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ОТ -30 ДО +140 °
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ
- ОТЛИЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫМЫВАНИЮ ВОДОЙ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ НУЖНЫЙ ПУСКОВОЙ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

Описание

Pärla 400 S - это специальная смазка на основе синтетического базового масла и силиката в качестве загустителя. Эта смазка разработана для смазывания работающих в различных условиях подшипников качения в оборудовании для пищевой промышленности. Пластичная смазка обеспечивает нужный пусковой и крутящий момент, сокращает затраты на энергию и снижает температуру в зоне нагрузки. Отличная стойкость к изменению консистенции, как при высоких температурах, так и в циклических условиях нагрева и охлаждения, эксплуатация во всех типах соединений, подшипники качения и скольжения, шарниры и поверхности соприкосновения промышленного оснащения.

Эксплуатационные свойства

Смазка **Pärla 400 S** успешно используется в промышленном оборудовании, когда возможен случайный контакт с пищевыми продуктами, обеспечивает продолжительный срок службы и длительные интервалы между повторными смазываниями, соответствует требованиям ведущих производителей индустриального оснащения.

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 S
Туба-картридж 400 мл	+
Банка 0.8 кг	+
Евро-ведро 18 кг	+
Бочка 180 кг	+

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Pärla 400 S
Базовое масло	Синтетическое
Загуститель	Силикат
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, cSt	420
Скоростной фактор (nхdm)	300 000
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	265-295
Класс NLGI	2
Температура каплепадения °C	230
Рабочий диапазон температур, °C	-30 +130