

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ НАГРУЗОК БЛАГОДАРЯ ПРИРОДНЫМ ВЫСОКИМ ПРОТИВОЗАДИРНЫМ И ПРОТИВОИЗНОСНЫМ СВОЙСТВАМ.**
- **ВЕЛИКОЛЕПНАЯ СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ ВОДЫ, ПРИ ПОПАДАНИИ ОБИЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ВОДЫ СМАЗКА НЕ ТЕРЯЕТ КОНСИСТЕНЦИЮ. СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ**
- **ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ.**
- **ВЫСОЧАЙШИЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА**

#### Описание

**Pärla 50 PTFE** - специализированная пищевая смазка нового поколения, обладающая превосходным сопротивлением коррозии и вымыванию водой в сложных условиях эксплуатации. Смазка предназначена для работы с высокой нагрузкой, во влажной среде и в условиях температурных колебаний. Смазка **Pärla 50 PTFE** производится из высококачественных синтетических базовых масел, алюминиевого комплекса и ультрадисперсного PTFE.

#### Эксплуатационные свойства

Универсальная пластичная смазка **Pärla 50 PTFE** с Смазка используется в условиях случайного контакта с пищевыми продуктами в подшипниках качения и скольжения, клапанах, кулачках, каретках и открытых передаточных механизмах.

#### 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 50 PTFE
Туба-картридж 400 мл	+
Евро-ведро 18 кг	+
Бочка 180 кг	+

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Pärla 50 PTFE
Цвет	Белый
Базовое масло	Синтетическое
Загуститель	Алюминиевый комплекс
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, cSt	50
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	265-295
Рабочий диапазон температур, °C	-50 +140
Нагрузка сваривания, Н	3479