

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ВЫСОКАЯ НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**
- **УСТОЙЧИВА К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ВОДЯНОГО ПАРА, А ТАКЖЕ ВОДНЫХ ЩЕЛОЧНЫХ, КИСЛОТНЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ И ЧИСТЯЩИХ СРЕДСТВ**
- **ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПРИЛИПАНИЕ И СКОЛЬЖЕНИЕ**

#### Описание

**Pärla Q 150** - синтетическая высокоэффективная смазка для питания высоконагруженных элементов машин на предприятиях пищевой и автомобильной промышленности. **Pärla Q 150** отличается высокой несущей способностью и надежной защитой от коррозии.

#### Эксплуатационные свойства

Смазка **Pärla Q 150** разработана специально для использования в оборудовании пищевой и фармацевтической промышленности для условий, когда технически невозможно исключить контакт с производимыми продуктами. **Pärla Q 150** может использоваться, например, как жидкая редукторная смазка для смазывания погружением зубчатых и червячных редукторов и цепей, которые с более жидкой смазкой легче двигаются.

#### 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 Q 150
Банка 0.8 кг	+
Евро-ведро 18 кг	+
Бочка 180 кг	+

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Pärla Q 150
Цвет	Натуральный
Базовое масло	Синтетическое
Загуститель	Кальциевое комплексное мыло
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	150
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	290-320
Рабочий диапазон температур, °C	-45 +160