

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
- ПРЕВОСХОДНАЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ. ВОССТАНАВЛИВАЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНУЮ СТРУКТУРУ ПОСЛЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ДО КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ.
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ.

Описание

Pärla 80 - пищевая, высокоэффективная смазка, рекомендованная для применения в пищевой промышленности. Смазка превосходно защищают подшипники от износа и коррозии. Продукты серии **Pärla**, это универсальные смазочные материалы, которые могут применяться практически во всех типах оборудования, используемого в промышленности.

Эксплуатационные свойства

Универсальная пластичная смазка **Pärla 80** с улучшенными противозадирными свойствами, рекомендуется для применения в оборудовании пищевой промышленности, а также в связанных с ней областях, работающем в сложных условиях (высокие нагрузки, высокие температуры, вода, пыль).

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 80
Туба-картридж 400 мл	+
Евро-ведро 18 кг	+
Бочка 180 кг	+

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Pärla 80

Цвет	Коричневый
Базовое масло	Синтетическое
Загуститель	Сульфонат-кальция
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	80
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	280-310
Температура каплепадения, °C	> 300
Рабочий диапазон температур, °C	-55 +150
Нагрузка сваривания, Н	6200