

ПРЕИМУЩЕСТВА

- СНИЖАЕТСЯ РИСК ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ УЗЛОВ ОБОРУДОВАНИЯ БЛАГОДАРЯ ХОРОШЕЙ АДГЕЗИИ СМАЗКИ И ЗАЩИТЕ ОТ КОРРОЗИИ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ НЕДОСТАТОЧНОГО СМАЗЫВАНИЯ БЛАГОДАРЯ ОЧЕНЬ ХОРОШЕЙ ПРОКАЧИВАЕМОСТИ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМАХ СМАЗКИ
- НАДЁЖНАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ ТАКЖЕ И ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ МЯГКОЙ КОНСИСТЕНЦИИ И НИЗКОЙ ВЯЗКОСТИ БАЗОВОГО МАСЛА

Описание

Pärla T специально разработана для пищевой и фармацевтической промышленности. Этот смазочный материал разработан для условий непредвиденного контакта с продуктами и упаковкой в пищевой и косметической промышленности, производстве медицинских препаратов и кормов для животных. Смазка **Pärla T** характеризуется прежде всего выдающимися свойствами при низких температурах, хорошей водостойкостью и эффективной защитой от коррозии и износа.

Эксплуатационные свойства

Pärla T имеет предпочтительное использование для узлов трения, для которых предъявляются высокие требования по плавности хода и широкому диапазону скоростей вращения. Эта смазка используется для подшипников качения и скольжения, подъёмных цилиндров, шарниров, уплотнений и т.д., для узлов трения в морозильных туннелях, а также для цепей, которые с помощью мягкой смазки работают более плавно.

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 T
Банка 0.8 кг	+
Евро-ведро 18 кг	+
Бочка 180 кг	+

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Pärla T
Цвет	Белый
Базовое масло	Синтетическое
Температура каплепадения °C	220
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	310-340
Фактор скорости мм*об/мин	700 000
Рабочий диапазон температур, °C	-45 +120