

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ОТЛИЧНЫЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА
- НАДЕЖНОЕ СУХОЕ СМАЗЫВАНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ОТ 200 °С ДО 1200 °С
- НЕ СОДЕРЖИТ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

Описание

Pärla Temp – высокотемпературная паста на основе синтетических базовых масел со специальной смесью керамических твердых смазочных веществ. В «нормальном температурном диапазоне» до прибл. 160 °С **Pärla Temp** хорошо зарекомендовала себя как водоустойчивая смазка и монтажная паста с хорошей адгезией к металлам. При продолжительных повышенных температурах твердые смазочные вещества остаются в контакте трения, и до температуры 1200 °С борются с трибокоррозией или задирами, например, при посадке.

Эксплуатационные свойства

Смазка **Pärla Temp** применяется для многих высоконагруженных точек смазки на предприятиях по переработке пищевых продуктов и производству фармацевтической продукции. Вместе с тем смазку можно использовать в качестве монтажной пасты для переходных и подвижных посадок с целью предотвращения их коррозии.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Pärla Temp
Цвет	Светло-серый
Базовое масло	Синтетическое
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	360
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	265-295
Рабочий диапазон температур, °С	-30 +1200
Нагрузка сваривания, Н	2600