

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ВЫСОКАЯ НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- НЕ СОДЕРЖИТ ИНГРЕДИЕНТОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИКАТАМ И АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ
- НЕЙТРАЛЬНОСТЬ К БОЛЬШИНСТВУ ПЛАСТМАСС И ЭЛАСТОМЕРОВ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ И СТАРЕНИЮ

Описание

Pärla Fluor - высокотемпературная смазка для долговременной защиты в пищевой и фармацевтической промышленности.

Эксплуатационные свойства

Для долговременной или пожизненной смазки подшипников качения и скольжения, а также пар скольжения, подверженных износу в экстремальных условиях, особенно в пищевой и фармацевтической промышленности. Типичные области применения: пекарные печи, линии для выпечки, направляющие, шкивы конвейерных цепей, печных вагонов, каландров.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ
Pärla Fluor

Цвет	Белый
Базовое масло	PFPE
Загуститель	PTFE
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	500
Рабочая penetрация, 0.1 мм	310-340
Температура каплепадения, °C	-
Рабочий диапазон температур, °C	-40 +250
Скоростной фактор (ndm)	250 000
Нагрузка сваривания, Н	7000