

ПРЕИМУЩЕСТВА

- СНИЖЕНИЕ НАИМЕНОВАНИЙ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ БЛАГОДАРЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
- УЛУЧШЕННАЯ ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ

Описание

Pärla 200 - Смазка для пищевой и фармацевтической промышленности создана на синтетической основе с алюминиевым загустителем, содержит в составе усиленные противозадирные и противоизносные присадки, ингибиторы коррозии и окисления. Этот смазочный материал разработан для условий непредвиденного контакта с продуктами и упаковкой в пищевой и косметической промышленности, производстве медицинских препаратов и кормов для животных.

Эксплуатационные свойства

Смазка **Pärla 200** используется для машин и оборудования в пищевой и фармацевтической промышленности, в особенности для узлов трения, в которых допускается технически неизбежный контакт с пищевыми продуктами или упаковкой.

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 200
Туба-картридж 400 мл	+
Евро-ведро 18 кг	+
Бочка 180 кг	+

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Pärla 200
Цвет	Бежевый
Базовое масло	Синтетическое
Вязкость базового масла при 40 °C	260
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	265-295
Температура каплепадения, °C	220
Рабочий диапазон температур, °C	-25 +120