

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ НУЖНЫЙ ПУСКОВОЙ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, СОКРАЩАЕТ ЗАТРАТЫ НА ЭНЕРГИЮ И СНИЖАЕТ ТЕМПЕРАТУРУ В ЗОНЕ НАГРУЗКИ
- УЛУЧШЕНИЕ ТАКТИЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ РАБОТЕ С МЕХАНИЧЕСКИМИ ДЕТАЛЯМИ БЛАГОДАРЯ ТОЧКАМ ТРЕНИЯ, ДЕМПФИРОВАННЫМ СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ
- ОТЛИЧНАЯ СТОЙКОСТЬ К ИЗМЕНЕНИЮ КОНСИСТЕНТНОСТИ, КАК ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ, ТАК И В ЦИКЛИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ.

Описание

Pärla Äero – пищевая, адгезивная, демпфирующая смазка со средней и высокой динамической вязкостью, создана на синтетической основе с силикатным загустителем, предназначена для смазывания низкоскоростных подшипников качения и скольжения, небольших шестерен, шпинделей с резьбой, ходовых винтов, окуляров и биноклей. **Pärla Äero** разработана для условий непредвиденного контакта с продуктами и упаковкой в пищевой, косметической и фармацевтической промышленности.

Эксплуатационные свойства

Смазка **Pärla Äero** используются для тех узлов смазывания, где требуется высокое механическое демпфирование и хорошая адгезия. Примерами такого применения могут служить тихоходные подшипники качения и скольжения, маломощные редукторы, мотор-редукторы, ходовые винты, окуляры и бинокли.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Pärla Äero
Цвет	Коричневый
Базовое масло	Синтетическое
Загуститель	Силикат
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с ⁻¹	6000-10000
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	260-300
Плотность при 20°C	0.93
Рабочий диапазон температур, °C	-30 +120