

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПРЕВОСХОДНАЯ СТОЙКОСТЬ К ВЫСОКИМ НАГРУЗКАМ
- ПРЕВОСХОДНЫЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА
- ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ ПРОТИВ ВЫМЫВАНИЯ ВОДОЙ И ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ ОЧИСТКЕ.
- СОХРАНЯЕТ КОНСИСТЕНЦИЮ И СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА В ПРИСУТСТВИИ ВОДЫ, ПИЩЕВЫХ КИСЛОТ, СОКОВ И ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Описание

Pärla C - смазка с хорошей адгезией, изготовленная на основе синтетического масла с высоким индексом вязкости, загустителя из сульфоната кальция и тщательного подобранного пакета присадок.

Эксплуатационные свойства

Смазка **Pärla C** может использоваться для подшипников качения и скольжения, шарниров, цепей, открытых шестерен, транспортеров, элементов водопроводной системы, подверженных воздействию воды, высоких нагрузок и экстремальных температур. Совместима со смазками, изготовленными на основе загустителей других типов, таких как алюминиевый комплекс, комплексный кальций и бентонит. Для того, чтобы получить лучшие результаты, рекомендуется, очистить деталь или систему от первоначальной смазки или в начале эксплуатации увеличить частоту повторного смазывания, тем самым удаляя старый смазочный материал.

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 C
Туба-кардриж 400 мл	+
Банка 0.8 кг	+
Евро-ведро 18 кг	+
Бочка 180 кг	+

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Pärla C
Базовое масло	Синтетическое
Загуститель	Сульфонат-кальция
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	32
Скоростной фактор (nхdm)	>500 000
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	265-295
Рабочий диапазон температур, °C	-45 +150