

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ВЫДАЮЩИЕСЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ИЗНОСА ПРИ ОЧЕНЬ ВЫСОКИХ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ**
- **ХОРОШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПРИ НИЗКИХ СКОРОСТЯХ ВРАЩЕНИЯ**
- **НАДЁЖНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СМАЗОЧНОЙ ПЛЁНКИ ТАКЖЕ И ПРИ ВЫСОКИХ РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУРАХ**
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АВАРИЙНЫЕ АНТИЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА БЛАГОДАРЯ НАЛИЧИЮ В СОСТАВЕ СМАЗКИ ТВЁРДЫХ СМАЗОЧНЫХ ВЕЩЕСТВ**

Описание

Luxen 1500 – смазка на основе синтетического масла и специальных присадок обеспечивает выдающиеся характеристики по защите от износа, которые мы подтвердили на стенде для проверки смазок для подшипников качения. Если смазочная плёнка подвергается большим нагрузкам в экстремальных условиях эксплуатации, например, при воздействии значительной вибрации и трения, то дополнительная комбинация из твёрдых смазочных веществ на основе графита и MoS₂ обеспечивает отличную противозадирную способность смазки и дополнительную надёжность при недостаточном смазывании узлов трения.

Эксплуатационные свойства

Luxen 1500 используется для смазки высоконагруженных, больших тихоходных подшипников качения, а также для зубчатых передач и зубчатых муфт с дугowymi зубьями. Типовыми областями применения смазки являются: подшипниковые опоры (самоустанавливающиеся роликовые подшипники) вальцовых прессов, валковые тарельчатые мельницы и ротационные дробилки в горнодобывающей промышленности и промышленности основных материалов.

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	Luxen 1500
Туба-картридж 400 мл	+
Евро-ведро 18 кг	+
Бочка 180 кг	+

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Luxen 1500
Цвет	Чёрный
Тип загустителя	Литий
Базовое масло	Синтетическое
Вязкость базового масла при 40 °C	1500
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	310-340
Температура каплепадения, °C	180
Рабочий диапазон температур, °C	-20 +150