

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ИМЕЕТ ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ОТ -50 ДО +150 °C**
- **ОБЛАДАЕТ ПРЕВОСХОДНЫМИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ И АНТИКОРРОЗИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ**
- **ОТЛИЧНАЯ СТОЙКОСТЬ К ИЗМЕНЕНИЮ КОНСИСТЕНЦИИ**
- **УЛУЧШАЕТ МЕХАНИЧЕСКОЕ ДЕМПФИРОВАНИЕ И СНИЖАЕТ ШУМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И КОНТАКТОВ**

## Описание

**Luxen SE 151** - это специальная консистентные смазка на базе минерального масла, синтетического углеводородного масла и специального литиевого мыла. Они снижают износ и трение в подшипниках скольжения, пластиковых редукторах малых габаритов и направляющих. **Luxen SE 151** производится на основе масла из синтетических углеводородов, минерального масла и специального литиевого мыла. Гарантируется хорошая адгезия, непрерывное смазывание, устойчивость к вымыванию водой и воздействию нагрузок.

## Эксплуатационные свойства

**Luxen SE 151** используется в промышленном и транспортном оборудовании, обеспечивает продолжительный срок службы и длительные интервалы между повторными смазываниями, соответствует требованиям, которые предъявляют ведущие производители индустриального оснащения. Гарантируется хорошая адгезия, непрерывное смазывание, устойчивость к вымыванию водой и воздействию нагрузок.

## 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 SE 151
Туба-картридж 400 мл	+
Евро-ведро 18 кг	+
Бочка 180 кг	+

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Luxen SE 151
Цвет	Бежевый
Тип загустителя	Литий
Базовое масло	Синтетическое
Вязкость базового масла при 40 °C	150
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	310-340
Температура каплепадения, °C	250
Рабочий диапазон температур, °C	-50 +160