

ПРЕИМУЩЕСТВА

- НИЗКИЙ МОМЕНТ ТРЕНИЯ И НИЗКИЙ ПУСКОВОЙ МОМЕНТ БЛАГОДАРЯ СОСТАВУ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ УЗЛОВ И КОМПОНЕНТОВ БЛАГОДАРЯ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ЗАЩИТЕ ОТ ИЗНОСА
- БЛАГОДАРЯ ХОРОШЕЙ ЗАЩИТЕ ОТ КОРРОЗИИ ПРЕДОТВРАЩАЕТСЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЙ ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ

Описание

Смазка Luxen lys – динамически лёгкая высокоеффективная смазка для узлов трения в текстильной промышленности и точном приборостроении. Смазка производится на основе синтетического масла, литиевого мыла и специальной комбинации твёрдых смазывающих веществ для снижения трения.

Эксплуатационные свойства

Смазка Luxen lys используется в точном приборостроении, а также в текстильной промышленности. Классическими областями применения смазки Luxen lys являются: подшипники качения и скольжения в точном приборостроении, работающие при нормальных и низких температурах, поворотные резьбовые валы в мотальных и крутильных машинах, нитеводные планки в мотальных и крутильных машинах.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ**Luxen lys**

Цвет	Бежевый
Тип загустителя	Литий
Базовое масло	Синтетическое
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	280-310
Вязкость базового масла при 40°C	19
Температура каплепадения °C	140
Рабочий диапазон температур, °C	-50 +70