

ПРЕИМУЩЕСТВА

- РАБОТОСПОСОБНОСТЬ В ЗАПЫЛЕННОЙ СРЕДЕ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К СМЫВАНИЮ ВОДОЙ
- МАЛОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ СДВИГУ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ
- ХОРОШИЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА

Описание

Luxen 800 PTFE – синтетическая, морозо- и термостойкая пластичная смазка, изготовленная на основе синтетического масла, специального комплексного литиевого загустителя и PTFE.

Эксплуатационные свойства

Смазка **Luxen 800 PTFE** предназначена для высоких нагрузок, подходит для долговременного смазывания узлов трения точных механизмов, может использоваться для пластиковых зубчатых передач закрытого типа. Применяется для смазывания пласмассовых соединений, деталей из металлов и пластмасс, тросов управления, в том числе, в автомобилях. Эффективно работает в узлах трения орг. техники, снижая шум и износ.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Luxen 800 PTFE
Цвет	Белый
Тип загустителя	Литий - комплекс
Базовое масло	Синтетическое
Вязкость базового масла при 40 °C	800
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	265-295
Температура каплепадения, °C	260
Рабочий диапазон температур, °C	-40 +160
Нагрузка сваривания, Н	3800