

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ВЫДЕРЖИВАЮТ ОЧЕНЬ ВЫСОКИЕ РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВПЛОТЬ ДО 260 °С**
- **РАБОТАЮТ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ АГРЕССИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ПАРОВ**
- **ХОРОШАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С БОЛЬШИНСТВОМ ТИПОВ ПЛАСТМАСС И ЭЛАСТОМЕРОВ**

Описание

Fluoren PTFE то высокотемпературная смазка долговременного действия на основе базового масла PFPE и загустителя на основе PTFE. Класс вязкости базовых масел и высокие противозадирные свойства определяют применение смазок **Fluoren PTFE** для первичного и последующего смазывания термонагруженных подшипников качения, работающих при высокой нагрузке со средними скоростями вращения.

Эксплуатационные свойства

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Fluoren PTFE
Цвет	Белый
Тип загустителя	PFPE
Базовое масло	PTFE
Вязкость базового масла при 40 °С	1.96
Плотность при 20 °С, г/см ³	240
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	265-295
Рабочий диапазон температур, °С	-30 +260