

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ВЫДЕРЖИВАЮТ ОЧЕНЬ ВЫСОКИЕ РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВПЛОТЬ ДО 260 °C
- 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 предопределяют применение смазок **Fluoren PTFE** для первичного и последующего смазывания термонаруженных 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	<b>Fluoren PTFE</b>
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 °C	1.96
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	240
Рабочая penetрация, 0.1 мм	265-295
Рабочий диапазон температур, °C	-30 +260