

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ НА СМАЗЫВАНИЕ И ДОСМАЗЫВАНИЕ БЛАГОДАРЯ ДОЛГОМУ СРОКУ СЛУЖБЫ ПРОДУКТА, СТОЙКОГО К ВОДЕ И АКТИВНЫМ СРЕДАМ**
- **ХОРОШАЯ ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА И КОРРОЗИИ, СНИЖАЕТ УСИЛИЕ ПРИ МОНТАЖЕ И МОМЕНТ ЗАВИНЧИВАНИЯ, ПРЕДОТВРАЩАЕТ ТРИБО- И ФРЕТТИНГ- КОРРОЗИЮ**
- **ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К НАГРУЗКАМ, ПОСТОЯННОЕ УСИЛИЕ ЗАЖИМА И ГАРАНТИЯ ТОЧНОЙ ФИКСАЦИИ ЗАГОТОВОВОК В ЗАЖИМНОМ ПАТРОНЕ СТАНКА**

Смазка **Baren 50 PTFE** это белая/бежевая смазочная паста, состоящая из синтетического масла, бариевого комплексного мыла и неорганических твердых смазывающих веществ. Наряду с применением в качестве универсальной сборочной пасты, продукт с успехом применяется в узлах трения с малым или минимальным перемещением в условиях статических и динамических нагрузок.

Эксплуатационные свойства

Смазка **Baren 50 PTFE** используется для монтажа соединений трения, например, кольцевых пружин или конических муфт, при соединениях с посадкой внатяг, например, гнезд подшипников, профилированных направляющих и т.д. Продукт успешно применяется для смазки зажимных патронов. Высокая точность и постоянное усилие зажима – это главные требования для зажимных патронов. Любое снижение усилия ведет к браку детали.

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 | Baren 50 PTFE |
|----------------------|----------------------|
| Туба-картридж 400 мл | + |
| Евро-ведро 18 кг | + |
| Бочка 180 кг | + |

| ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ | Baren 50 PTFE |
|-----------------------------------|----------------------|
| Цвет | Бежевый |
| Тип загустителя | Барийевый комплекс |
| Базовое масло | Синтетическое |
| Рабочая пенетрация, 0.1 мм | 250-270 |
| Вязкость базового масла при 40 °C | 50 |
| Рабочий диапазон температур, °C | -25 +150 |
| Нагрузка сваривания, Н | 4000 |