

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ АГРЕССИВНЫХ СРЕД**
- **ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ИЗНОСА**
- **ХОРОШАЯ ЗАЩИТА ОТ ТРИБОКОРРОЗИИ**
- **ХОРОШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОСПРИЯТИЯ НАГРУЗКИ**
- **ХОРОШИЕ УПЛОТНЯЮЩИЕ СВОЙСТВА**

### Описание

Смазка **Baren 50** на основе синтетического масла и бариевого комплексного мыла. Эта смазка характеризуется очень хорошим восприятием нагрузки при высоком удельном давлении и хорошей защитой от износа. Также она демонстрирует хорошую защиту от коррозии, водостойкость, а также устойчивость к воздействию многих разбавленных щелочных и кислых растворов.

### Эксплуатационные свойства

Смазка **Baren 50** предназначена для применения в высокоскоростных подшипниках качения. Возможными областями применения являются валки, шпиндели, контактные и натяжные ролики, а также двигатели. **Baren 50** применяется для смазки подшипников качения, работающих при средних скоростях вращения в условиях воздействия влаги или других сред.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Baren 50
Цвет	Бежевый
Тип загустителя	Бариевый
Базовое масло	Синтетическое
Вязкость базового масла при 40 °C	50
Точка каплепадения °C	220
Рабочий диапазон температур, °C	-40 +110
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0.96