

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ ЩЕЛОЧЕЙ И КИСЛОТ**
- **МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД БЛАГОДАРЯ ОБРАЗОВАНИЮ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ СМАЗОЧНЫХ ПЛЕНОК**
- **ПРЕВОСХОДНАЯ ЗАЩИТА ОТ ОКИСЛЕНИЯ И КОРРОЗИИ, ВО ВЛАЖНОЙ СРЕДЕ**
- **ОТЛИЧНАЯ НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**

Описание

Смазка **Bensen 160** специальная синтетическая, высокотемпературная, пластичная смазка с исключительными эксплуатационными характеристиками. Благодаря особому составу и комплексу присадок продукт может работать в слабой щелочной и кислотной среде. Производится на основе высококачественного синтетического базового масла, бентонитового загустителя и высокоэффективного комплекса присадок. Неорганический бентонитовый загуститель, находящийся в структуре смазки, не имеет никаких ограничений по температуре плавления.

Эксплуатационные свойства

Смазка **Bensen 160** применяется в подшипниках электродвигателей и вентиляторов горячего воздуха в сушильных печах, для смазывания подшипников скольжения и качения, направляющих скольжения, эксплуатирующихся при высоких температурах.

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	Bensen 160
Туба-картридж 400 мл	+
Евро-ведро 18 кг	+
Бочка 180 кг	+

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	Bensen 160
Цвет	Красный
Тип загустителя	Неорганический
Базовое масло	Синтетическое
Вязкость базового масла при 40 °C	160
Точка каплепадения °C	250
Рабочий диапазон температур, °C	-45 +200
Класс консистенции NLGI	1 2
Пенетрация 0,1 мм	310-340 265-295
Нагрузка сваривания, Н	2930