

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ СРЕДНИХ 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 500** 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 500** 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	<b>Bensen 500</b>
Туба-картридж 400 мл	+
Евро-ведро 18 кг	+
Бочка 180 кг	+

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ		<b>Bensen 500</b>
Цвет		Красный
Тип загустителя		Неорганический
Базовое масло		Синтетическое
Вязкость базового масла при 40 °C		100
Точка каплепадения °C		>350
Рабочий диапазон температур, °C		-45 +200
Класс консистенции NLGI	1      2	
Пенетрация 0,1 мм	310-340    265-295	
Нагрузка сваривания, Н	2607	