

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ
- ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ БЛАГОДАРЯ ДОЛГОМУ СРОКУ СЛУЖБЫ СМАЗКИ
- ОТЛИЧНАЯ ВОДОСТОЙКОСТЬ
- ДОЛГОВРЕМЕННАЯ РАБОТА БЛАГОДАРЯ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ЗАЩИТЕ ОТ ИЗНОСА И ЛЁГКОМУ ХОДУ

### Описание

Высокотехнологичная смазка **Ursen 70** - специальная высокотемпературная, долговечная смазка нового поколения. Обеспечивает оптимальные эксплуатационные свойства. Структура смазки основана на синтетическом масле на основе сложных эфиров. В качестве загустителя добавлена полимочевина, обеспечивающая длительную эксплуатацию, низкое изнашивание механизмов, их стабильную работу при высоких температурах. Продукт также содержит комбинацию присадок для усиления противоизносных и антикоррозионных свойств и несущей способности.

### Эксплуатационные свойства

Смазка **Ursen 70** применяется в подшипниках с высокой скоростью вращения и в условиях высоких термических 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	Ursen 70
Туба-картридж 400 мл	+
Евро-ведро 18 кг	+
Бочка 180 кг	+

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	URSEN 70
Цвет	Бежевый
Тип загустителя	Полимочевина
Базовое масло	Сложный эфир
Вязкость базового масла при 40 °C	70
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	250-280
Температура каплепадения, °C	250
Скоростной параметр*** для радиальных подшипников (n x dm) , мм x мин., прикл.	700,000
Рабочий диапазон температур, °C	-40 +180