

## GREASEWAY LIX 82

### Смазка для тяжело нагруженных подшипников

#### Описание

GREASEWAY LIX 82 высококачественная консистентная смазка на основе минерального масла, загущенная литиевым комплексным мылом.

#### Применение

GREASEWAY LIX 82 рекомендуется использовать в качестве универсальной смазки для непрерывного смазывания работающих под большой нагрузкой медленно вращающихся подшипников скольжения и качения при высоких температурах. Также подходит для влажных корпусов, например, при непрерывном литье, и для заполненных смазкой передач, которые подвергаются воздействию высоких температур. Продукт рекомендуется применять в диапазоне температур от -20 °C до +180 °C (кратковременно до +220 °C). Подходит для всего диапазона скоростей согласно основному каталогу SKF.

#### Преимущества

- Хорошая защита от износа
- Отличная водостойкость
- Стабильность к окислению
- Хорошие антикоррозионные свойства

#### Спецификации / Одобрения

Проверено и одобрено SKF Emscor Distilled Water и Salt Water, и SKF Grease Testing Machine R2F по тестам А и В.

#### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Классификация	-	L-XBDIB2 KP 2 N-20	ISO 6743-9 DIN 51502
Загуститель	-	Li-комплекс	-
NLGI класс	-	2	-
Вязкость базового масла при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	560	ISO 3104
Вязкость базового масла при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	37	ISO 3104
Температура каплепадения	°C	>270	ISO 2176
Температура вспышки СОС	°C	>150	ISO 2592
Рабочая пенетрация (P <sub>w60</sub> )	0,1 мм	280	ISO 2137
Рабочая пенетрация (P <sub>w100.000</sub> )	0,1 мм	310	
ЧШМ, нагрузка сваривания	H	3400	ISO 20623
Рабочие температуры	°C	-20 до +180 (кратковременно +220)	-