

STATOIL GREASEWAY LiX 82

Высоковязкая/высокотемпературная смазка

ПРИМЕНЕНИЕ

GreaseWay LiX 82 – специальная смазка для высоких температур и нагрузок. Смазка предназначена для непрерывной смазки подшипников скольжения и роликовых подшипников. Подходит для встроенных механизмов, например, в операциях литья. Также применяется в передачах с консистентной смазкой, работающих при высоких температурах.

Рекомендуется для применения в диапазоне рабочих температур от - 30 °С до +180 °С и до 100% предела оборотов в минуту согласно основному каталогу SKF.

ПРЕИМУЩЕСТВА

GreaseWay LiX 82 – многофункциональная смазка для работы при высоких температурах и нагрузках в течение продолжительных периодов времени. Обладает хорошей водостойкостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

GreaseWay LiX 82 – минеральная смазка с литиевым комплексным мылом в качестве загустителя. Смазка обладает хорошей водостойкостью и антикоррозийной защитой.

ОБЫЧНЫЕ ПРОВЕРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	
Тип мыла	-	-	Литиевый комплексный
Консистенция NLGI	-	-	2
Пенетрация	ASTM D 217	мм/10	280
Температура каплепадения	ASTM D 566	°С	290
Вязкость базового масла при 40°С	ASTM D 445	мм ² /сек.	560
Вязкость базового масла при 100°С	ASTM D 445	мм ² /сек.	37

ПРОВЕРКИ И ОДОБРЕНИЯ

Классифицировано как L-XCDIB2 по ISO 6743/9.
Классифицировано как KP2N-30 по DIN 51502.
Проверено и одобрено в SKF Emcor согласно DIN 51802 и SKF Emcor Test с соленой водой.
Проверено и одобрено на установке SKF для испытаний смазки R2F, тест А и тест В (150 °С).

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Избегайте контакта с кожей.
После попадания на кожу тщательно промыть водой с мылом.
Правильно утилизируйте отработанную смазку.
По запросу может быть предоставлен паспорт безопасности.

Компания оставляет за собой право менять характеристики продукта.



Статойл Энерджи энд Ритэйл Раша, 191011 Санкт-Петербург
тел + 7 (812) 332 74 00 факс + 7 (812) 332 74 03