

STATOIL UNIWAY LI 62

Смазка

ПРИМЕНЕНИЕ

UniWay Li 62 рекомендуется для подшипников скольжения и роликовых подшипников, как небольших для работы с небольшой нагрузкой, так и более крупных для работы с большой нагрузкой. Отличная водостойкость делает смазку подходящей для подшипников, работающих во влажных условиях. Рекомендуемый диапазон температур – от -30°C до +110 °C. Выдерживает до 100% предела оборотов по основному каталогу SKF.

ПРЕИМУЩЕСТВА

UniWay Li 62 обладает отличной гидролитической устойчивостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

UniWay Li 62 – смазка на основе минерального масла с литиевым мылом в качестве загустителя.

ОБЫЧНЫЕ ПРОВЕРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	
Тип мыла	-	-	Литиевый
Консистенция NLGI	-	-	2
Пенетрация	ASTM D 217	мм/10	280
Температура каплепадения	ASTM D 566	°C	190
Содержание дисульфида молибдена	-	%	-
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /сек.	200

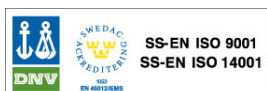
ПРОВЕРКИ И ОДОБРЕНИЯ

Классифицировано как L-XCCIB2 по ISO 6743/9.
Классифицировано как KP2K-30 по DIN 51502.
Проверено и одобрено в SKF Emcor согласно DIN 51802 и SKF Emcor с соленой водой и вымывание водой.
Проверено и одобрено на установке SKF для испытаний смазки R2F, тест A, B и AF.
Проверено и одобрено на вибрационной установке SKF для испытаний смазки V2F при 500 об/мин и 1000 об/мин.
Проверено и одобрено на установке SKF для испытаний смазки колесных подшипников, с вибрацией и без вибрации.

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