

STATOIL UNIWAY LIX 42 PA

Смазка

ПРИМЕНЕНИЕ

UniWay LiX 42 PA рекомендуется для подшипников скольжения и роликовых подшипников, как небольших для работы с небольшой нагрузкой, так и более крупных для работы с большой нагрузкой, в автомобилях и промышленном оборудовании. Рекомендуемый диапазон рабочих температур – от -40°C до +140 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

UniWay LiX 42 PA – многоцелевая смазка с очень широким диапазоном рабочих температур. Смазка особенно хорошо выдерживает высокие температуры в течение продолжительных периодов времени.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

UniWay LiX 42 PA – смазка с литиевым комплексным мылом в качестве загустителя, на основе полиальфаолефина. UniWay LiX 42 PA – многоцелевая смазка с противоизносными и антикоррозионными присадками. Также содержит присадки для повышения устойчивости к окислению, благодаря чему смазка подходит для работы при высоких температурах в течение увеличенных периодов времени.

ОБЫЧНЫЕ ПРОВЕРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	
Тип мыла	-	-	Литиевое комплексное
Консистенция NLGI	-	-	2
Пенетрация	ASTM D 217	мм/10	280
Температура каплепадения	ASTM D 566	°C	>250
Содержание дисульфида молибдена	-	%	-
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /сек.	150

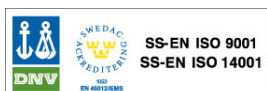
ПРОВЕРКИ И ОДОБРЕНИЯ

Классифицировано как L-XDDIB2 по ISO 6743/9.
Классифицировано как K2N -40 по DIN 51502.
Проверено и одобрено в SKF Emcor согласно DIN 51802 и тесту SKF Emcor на вымывание (также с соленой водой).
Проверено и одобрено на установке SKF для испытаний смазки R2F, тест А и тест В (150 °С).
Проверено и одобрено по ASTM D 1478, пусковой крутящий момент – 3600 г-см, рабочий крутящий момент – 700 г-см.

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Избегайте контакта с кожей.
После попадания на кожу тщательно промыть водой с мылом.
Правильно утилизируйте отработанное масло.
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