

STATOIL UNIWAY LIX 625

Смазка

ПРИМЕНЕНИЕ

UniWay LiX 625 рекомендуется для автомобилей и промышленного оборудования, для подшипников скольжения и роликовых подшипников, как небольших для работы с небольшой нагрузкой, так и более крупных для работы с большой нагрузкой. Рекомендуемый диапазон температур применения – от -30 °С до +140 °С. Смазка также не теряет своих свойств при температурах до +200 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

UniWay LiX 625 – универсальная смазка для условий с высокими температурами и нагрузками в течение продолжительных периодов времени. Также отличается высокой степенью водостойкости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

UniWay LiX 625 – смазка на основе минерального масла с литиевым комплексным загустителем. Отличная водостойкость позволяет использовать смазку во влажной среде. UniWay LiX 625 – многофункциональная смазка с противоизносными и антикоррозионными присадками. Также содержит противоокислительные присадки, что увеличивает срок эксплуатации при высоких температурах.

ОБЫЧНЫЕ ПРОВЕРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	
Тип мыла	-	-	Литиевое комплексное
Консистенция NLGI	-	-	2.5
Пенетрация	ASTM D 217	мм/10	255
Температура каплепадения	ASTM D 566	°С	>250
Содержание дисульфида молибдена	-	%	-
Вязкость базового масла при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /сек.	200

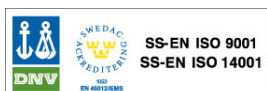
ПРОВЕРКИ И ОДОБРЕНИЯ

Классифицировано как L- XCDIB2.5 по ISO 6743-9.
Классифицировано как KP2.5N-30 по DIN 51502.
Проверено и одобрено в SKF Emcor согласно DIN 51802 и SKF Emcor с соленой водой.
Проверено и одобрено по тестам SKF R2F A и B (150 °С) и AF.
Проверено и одобрено по SKF V2F при 500 и 1000 об/мин.
Проверено по ASTM D 1478 при -20 °С, пусковой крутящий момент – 4300 г-см, рабочий крутящий момент – 560 г-см.

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Избегайте контакта с кожей.
После попадания на кожу тщательно промойте 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