

# STATOIL UNIWAY LiX 82 PA

## Синтетическая смазка для больших нагрузок и высоких температур

### ПРИМЕНЕНИЕ

UniWay LiX 82 PA специально предназначено для смазки во влажной среде при высоких температурах. Например, в сушильной секции бумагоделательных машин с постоянно высокой температурой.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

GreaseWay LiX 82 – водостойкая, высокотемпературная смазка, выдерживающая большие нагрузки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

GreaseWay LiX 82 PA – смазка с литиевым комплексным мылом в качестве загустителя, на основе полиальфаолефина.

GreaseWay LiX 82 PA – специальная смазка с противоизносными, антикоррозионными и противозадирными 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	
Загуститель NLGI	-	-	Литиевый комплексный 2
Пенетрация после 60 раз	-	-	
после 100000 раз	ASTM D 217	мм/10	280
Температура каплепадения	ASTM D 566	°C	>260
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /сек.	460
Вязкость базового масла при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /сек.	47

### ПРОВЕРКИ И ОДОБРЕНИЯ

Классифицировано как L-XDDIB2 по ISO 6743-9  
Классифицировано как K2N-40 по DIN 51502.  
SKF Emcor WWO, с дистиллированной водой  
SKF Lubricity R2F, рабочий тест A  
SKF Lubricity R2F, рабочий тест B

### 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