

# STATOIL MOLYWAY LI 732

## Смазка

### ПРИМЕНЕНИЕ

MolyWay Li 732 рекомендуется использовать для подшипников скольжения и медленно вращающихся роликовых подшипников. Смазка подходит для многоцелевой смазки на автомобилях и строительных машинах, включая колесные подшипники. Рекомендуется для применения в диапазоне рабочих температур от -30 °C до +100 °C и до 0,5 предела оборотов в минуту согласно основному каталогу SKF.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

MolyWay Li 732 – многоцелевая смазка для автомобилей.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

MolyWay Li 732 – минеральная смазка с литиевым мылом в качестве загустителя.

MolyWay Li содержит разное процентное соотношение дисульфида молибдена. Чем больше нагрузки, тем больше требуется доля дисульфида молибдена

### ОБЫЧНЫЕ ПРОВЕРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	
Тип мыла	-	-	Литиевое
Консистенция NLGI	-	-	2
Пенетрация	ASTM D 217	мм/10	280
Температура каплепадения	ASTM D 566	°C	185
Содержание дисульфида молибдена	-	%	3
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /сек.	200

### ПРОВЕРКИ И ОДОБРЕНИЯ

Классифицировано как L-XCCIB2 по ISO 6743/9.  
Классифицировано как KPF2K-30 по DIN 51502.  
Проверено и одобрено в SKF Emcor согласно DIN 51802 и SKF Emcor Test с соленой водой.  
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.  
Проверено и одобрено на установке SKF для испытаний смазки R2F, тест А и тест В.

### 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