

MOLYWAY LI 712

Смазка

ПРИМЕНЕНИЕ

MolyWay Li 712 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 +120 °C и до 0,5 предела оборотов в минуту согласно основному каталогу SKF.

ПРЕИМУЩЕСТВА

MolyWay Li 712 – многоцелевая смазка для автомобилей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MolyWay Li 712 – 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	-	%	1
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /сек.	200
Вязкость базового масла при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /сек.	15

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