

STATOIL MOLYWAY LI 732

Консистентная смазка

ПРИМЕНЕНИЕ

MolyWay Li 732 Многоцелевая долговременная смазка для шарниров равных угловых скоростей (ШРУС) и нагруженных подшипников, усиленная дисульфидом молибдена. Обеспечивает превосходные смазывающие свойства и устойчивость к высоким нагрузкам. Может применяться для многоцелевой смазки на автомобилях и строительных машинах, включая колесные подшипники, в диапазоне рабочих температур от - 30 °С до +100 °.

ПРЕИМУЩЕСТВА

MolyWay Li 732 – многоцелевая смазка для автомобилей. Обеспечивает превосходные смазывающие свойства и устойчивость к высоким нагрузкам, которую не могут обеспечить обычные универсальные смазки.

ОБЫЧНЫЕ ПРОВЕРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	
Тип мыла	-	-	Литиевый
Консистенция по NLGI	-	-	2
Пенетрация	ASTM D 217	мм/10	280
Температура каплепадения	ASTM D 566	°С	185
Содержание дисульфида молибдена	-	%	3
Вязкость базового масла при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /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.

Компания оставляет за собой право менять характеристики продукта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

MolyWay Li 732 Эффективно противостоит окислению, не вымывается водой, сохраняет свойства и не расслаивается в течение длительной эксплуатации.

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.

Моторные масла.
Скандинавское качество.

