

Литиевые смазки с добавкой MoS₂
ISO L-XCCEB 000, 00 ISO L-XCCEB 2

FOR[®] MSF

FOR[®] MSF: литиевые смазки гладкой структуры сделанные на базе EP присадок и твёрдых смазочных добавок, которые увеличивают способность смазочной плёнки выдерживать высокие специфические нагрузки и обеспечивают надёжность смазываемого узла, особенно в условиях, когда осложнено добавочное смазывание.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные EP свойства и свойства против изнашивания
- Обеспечивают защиту смазываемого узла от вибрационного износа - "freeting" и расхода -scuffing
- Отличная механическая стабильность
- Хорошая прилипаемость, на соприкасающихся поверхностях образует плёнку, которая выдерживает высокие давления
- Хорошая сопротивляемость воздействию воды и влаги
- Отличная защита смазываемого узла от коррозии и ржавчины
- Отличная способность эксплуатации смазки при высоких ударных нагрузках

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-9: L- XCCEB 000, 00

ISO 6743-9: L-XCCHB 2

DIN 51502:KPF 000K-30,

DIN 51502:KPF 00K-30

DIN 51502:KPF 2K-30

SRPS B.НЗ.666

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Горнодобывающее оборудование
- Строительная техника
- Транспортные средства
- Технологические станки
- Узлы рулевых механизмов автотранспортных средств

ПРИМЕНЕНИЕ

- FOR[®] 000/00 MSF – смазывает подшипники качения и скольжения в центральных системах смазки в условиях высоких ударных нагрузок.
- FOR[®] 2 MSF – смазывает нагруженные подшипники качения, роликовые подшипники, скользящие дорожки, узлы, винты, зубчатые муфты и другие смазываемые узлы, работающие в условиях высоких ударных нагрузок.
- Температурный диапазон применения: от -30°C до +130°C

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристики	единицы	значение			методы
		000	00	2	
FOR® MSF	-	000	00	2	-
Цвет	-	чёрный			визуальный
Загуститель	-	Литиевое мыло			-
NLGI	-	000	00	2	DIN 51 818
Рабочая пенетрация при 25°C , 60 циклов	мм/10	420	370	280	SRPS ISO 2137
Температура каплепадения	°C	150	160	190	SRPS ISO 2176
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	115			SRPS ISO 3104
Окислительная стабильность,100ч/100°C	kPa	25			ASTM D 942
Выделение масла, 168ч/40°C	%	-	-	4	BS 2000/121
Устойчивость к воде 1ч/79,4 °C	%	-	-	5	ASTM D 1264
EMCOR тест,168ч,дистиллированная вода	оценка	-	-	0/0	DIN 51802
Нагрузка при сварке	N	> 5000			ASTM D 2596
Температура применения	°C	-30 до +130			

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении, защищённом от непосредственного воздействия солнечных лучей и влаги, в удалении от возможных источников возгорания. Рекомендуемая температура хранения: от -5°C до +25°C.

Все необходимые рекомендации вы сможете найти в Паспорте безопасности продукта, в котором находится полная информация об условиях хранения, экологической безопасности, мерах предосторожности и правила оказания первой помощи при необходимости.

УПАКОВКА

Вёдра - 0,4, 0,8, 4 и 20 кг и жестяные бочки - 180 кг.

Данные ориентировочные, производитель сохраняет за собой право изменения их, с целью улучшения качества продукции.