

Кальцевые смазки для подшипников ISO L-XBВНА 1, 2, 3, 4

KLM® NK

KLM® NK смазки, сделанные на базе кальцевого мыла высших масляных кислот и высоко рафинированного минерального масла. Благодаря технологии производства, достигнута гладкая структура смазок и отличная механическая стабильность.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная механическая и коллоидная стабильность.
- Очень высокое сопротивление к вымыванию воды и влаги.
- Хорошая прилипаемость и гладкая структура.
- Хорошее сопротивление на коррозию.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-9: L-X ВВНА 1, 2, 3, 4

DIN 51 502: К 1Е-25, К 2Е-25, К 3Е-25, К 4Е-25

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Добыча полезных ископаемых, литейные заводы,
- Бумажная промышленность, переработка дерева
- Другие области, где выражено влияние воды

ПРИМЕНЕНИЕ

- KLM® NK смазки применяются для смазывания подшипников качения и скольжения, скользящих дорожек, направляющих и других смазываемых узлов при умеренных нагрузках и умеренных рабочих температурах, особенно в условиях сильного влияния воды и влаги.
- KLM® NK 2 соответствует для смазки при производстве Fe-Al канатов.
- Температурный диапазон применения: -25 до +80°C

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристики	единицы	значения				методы
		1	2	3	4	
KLM® NK	-	1	2	3	4	
Цвет	-	Жёлто-коричневый				визуально
Тип мыла/Загуститель		Кальцевое мыло				
NLGI градация	-	1	2	3	4	DIN 51 818
Рабочее проникновение при 25°C, 60 цикл.	мм/10	320	280	235	190	SRPS ISO 2137
Температура каплепадения	°C	100	105	105	105	SRPS ISO 2176

декабрь, 2016

FABRIKA MAZIVA FAM • Юг Богданова, 42 • 37000 Крушевац • Сербия

Тел. +381 37 422078; 423261 • Факс. + 381 37 426241; 424008

www.fam.rs

Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	ca 100				SRPS ISO 3104
Выделение масла, 168 ч /40 °C	%	2	1	1	1	BS 2000/121
Постоянность по отношению к воде, 40 °C	оценка	0				DIN 51807/1
EMCOR тест, 168ч, дестил. вода	оценка	0/0				DIN 51802
Температурный диапазон применения	°C	-25 до + 80				

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении, защищённом от непосредственного влияния солнца и влаги, что дальше от источника возгорания. Рекомендуемая температура хранения: - 5°C до +25°C.

Все необходимые рекомендации можно найти в Паспорте безопасности продукта: данные о возможных опасностях, предупреждениях и мерах оказания первой помощи, а также и влиянии на окружающую среду и необходимые меры в процессе хранения и употребления.

УПАКОВКА

Канистры - 20 кг и жестяные бочки - 180 кг.

Данные ориентировочные, производитель задерживает за собой право изменений с целью улучшения качества продукции.

