

Кальциевая комплексная ЭП смазка ISO L-XBDHB 2/1

FOR[®] S CAPLEX

FOR[®] S CAPLEX – это кальциевая комплексная ЭП смазка. Прекрасно прилипает на смазываемые поверхности, предотвращает износ смазываемых узлов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность применения в широком температурном диапазоне
- Очень высокая сопротивляемость на вымывающее действие воды и влаги.
- Постоянность к мягким растворам кислот и щелочей
- Хорошо выносит высокие нагрузки

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-9: L-XBDHB 2/1

DIN 51 502: : KP-2/1N -25

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Горная добыча, строительство, литейные заводы
- Химическая, текстильная промышленность

ПРИМЕНЕНИЕ

• FOR S CAPLEX[®] применяется для смазывания подшипников качения и скольжения и смазываемых узлов, находящихся под влиянием плохих рабочих условий, влиянием воды, слабых растворов щелочей и кислот, повышенных и высоких нагрузок, вибраций. Особо предназначена для смазывания бамперов железнодорожных вагонов, непрекидного литья, прокатных станов, кузнечных прессов и другого оборудования, где выражены ударные и высоко специфические нагрузки.

- Температурный диапазон применения : -25 до +140°C

ТИПИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристики	единицы	FOR S CAPLEX [®]	методы
Цвет		Светло-коричневый	визуально
Тип мыла/Загуститель	-	Кальциевое комплексное мыло	-
NLGI градация		2/1	DIN 51 818
Рабочее проникновение при 25°C, 60 циклов	мм/10	300	SRPS ISO 2137
Изменения в проникновении при 25°C, 10000 циклов	%	5	SRPS ISO 2137
Температура каплепадения	°C	260	ASTM D 2265

Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	ca 100	SRPS ISO 3104
Выделение масла, 168 ч /40 °С	%	1	BS 2000/121
Постоянность к воде, 90 °С	оценка	0	DIN 51807/1
EMCOR тест, 168ч, дистил. вода	оценка	0/0	DIN 51 802
Нагрузка при сварке	N	8000	ASTM D 2596
Температура применения	°С	- 25 до +140	

ХРАНЕНИЕ

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

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

УПАКОВКА

Ведро -20 кг и жестяная бочка - 180 кг.

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

