

Многоцелевая литиевая смазка Li120-2

K2K-30

ОПИСАНИЕ

Специальная многоцелевая смазка, изготовлена на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел, загущенных литиевым мылом, с добавлением композиции высокоэффективных присадок, улучшающих эксплуатационные свойства.

СВОЙСТВА

- Высокая адгезия
- Хорошая механическая стабильность
- Химическая стойкость и инертность
- Хорошая прокачиваемость
- Широкий температурный диапазон
- Защита от коррозии в условиях повышенной влажности
- Использование в ЦПС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид			Однородная гомогенная масса
Цвет			Светло серый
Классификация по DIN 51502			K2K-30
Тип загустителя			Литиевый
Диапазон рабочих температур,		°C	- 30 ... 120
Класс консистенции,	NLGI (DIN 51818)		2
Пенетрация перемешанной смазки	(60 двойных качков по ISO 2137)	мм/10	265 – 296
Изменение пенетрации при 25 °C после 1000 циклов, не более	(ISO 2137)	мм/10	±8
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C,	(DIN51562)	мм ² /с	150
Кинематическая вязкость базового масла при 100 0C,	(DIN51562)	мм ² /с	12
Температура каплепадения,	(DIN ISO 2176),	°C	Более 200
Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ), при 25 °C	(ASTM D2596)	Н	2800
Показатель износа, при 196Н		мм	0,5
Степень коррозии (подшипника качения, дистиллированная вода)	(DIN 51802)		0 – 0

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка предназначена для работы в парах трения подверженных средним и большим нагрузкам техники в качестве всесезонной смазки, работоспособной при температуре от -30 °C до +120 °C с кратковременным повышением до 150 °C

Применяется в подшипниках качения и скольжения, промышленного оборудования, автомобильной и сельскохозяйственной техники, высоконагруженных узлах при обычных температурах. Возможно применение в контакте с водой

Смазка может наноситься через индивидуальную систему смазывания, а также вручную кистью или шпателем

ФАСОВКА

Картуш 0,4 кг.	арт.	3221
Ведро 17,5 кг.	арт.	3218
Бочка 180 кг.	арт.	3226

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными