

Универсальная литиевая смазка с дисульфидом молибдена Li210-EP2

KPF2K-30

ОПИСАНИЕ

Специальная антифрикционная смазка, изготовлена на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел, загущенных литиевым мылом, с добавлением композиции высокоэффективных присадок, улучшающих противоизносные, адгезионные и антикоррозионные свойства, а так же твердых смазочных веществ - дисульфида молибдена (MoS₂).

СВОЙСТВА

- Высокая несущая способность
- Хорошая прокачиваемость
- Длительный срок службы
- Широкий температурный диапазон
- Защита от коррозии
- Использование в ЦПС
- Предотвращает заклинивание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид			Однородная гомогенная масса
Цвет			Черный
Классификация по DIN 51502			KPF2K-30
Тип загустителя			Литиевый комплекс
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
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C,	(DIN51562)	мм ² /с	220
Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C,	(DIN51562)	мм ² /с	15
Температура каплепадения,	(DIN ISO 2176),	°C	Более 190
Выделение масла,	(18 ч, 40 °C по DIN 51817),	%	5
Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ), при 25 °C	(ASTM D2596)	H	3479
Показатель износа (испытания на ЧШМ)	(ASTM D2266)	мм	0,5
Степень коррозии (подшипника качения, дистиллированная вода)	(DIN 51802)		0 – 0

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка предназначена для смазывания различных узлов трения на транспорте и тяжелой техники в качестве всесезонной смазки, работоспособной при температуре от -30 °C до +120 °C с кратковременным повышением до 150 °C

Применяется в подшипниках качения, работающие при высоких нагрузках и низких температурах, подверженных воздействию воды и риску коррозии в горнодобывающей, сельскохозяйственной, строительной и других отраслях промышленности.

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

ФАСОВКА

Картуш 0,4 кг.	арт. 3223
Ведро 18 кг.	арт. 3217
Бочка 180 кг.	арт. 3228

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