

Высокотемпературная литиевая комплексная смазка Lx210-EP2

KP2P-30

ОПИСАНИЕ

Специальная высокотемпературная комплексная литиевая смазка, изготовлена на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел, загущенных литиевым мылом, с добавлением композиции высокоэффективных присадок, улучшающих противоизносные, адгезионные и антикоррозионные свойства.

СВОЙСТВА

- Высокая термическая стабильность
- Хорошая механическая и химическая стойкость
- Хорошая прокачиваемость
- Длительный срок службы
- Защита от коррозии
- Использование в ЦПС
- Предотвращение заклинивания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид			Однородная гомогенная масса
Цвет			Синий
Классификация по DIN 51502			KP2P-30
Тип загустителя			Литиевый комплекс
Диапазон рабочих температур,		°C	- 30 ... 160
Класс консистенции,	NLGI (DIN 51818)		2
Пенетрация перемешанной смазки	(60 двойных качков по ISO 2137)	мм/10	265 – 295
Изменение пенетрации при 25 °C после 1000 циклов, не более	(ISO 2137)	мм/10	±5
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C,	(DIN51562)	мм ² /с	220
Температура каплепадения,	(DIN ISO 2176),	°C	Более 280
Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ), при 25 °C	(ASTM D2596)	H	3079
Критическая нагрузка	(ГОСТ 9490)	H	1235
Степень коррозии (подшипника качения, дистиллированная вода)	(DIN 51802)		0 – 0

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка предназначена для для смазывания различных узлов трения на транспорте и тяжелой техники, промышленном и сельскохозяйственном оборудовании в качестве всесезонной смазки, работоспособной при повышенных температурах от -30 °C до +160 °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.	3222
Ведро 17.5 кг.	арт.	3219
Бочка 180 кг.	арт.	3227

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