

reinWell RW - 25

## Смазка пластичная для шарниров равных угловых скоростей (ШРУС) Li105-EP2

**KPF2K-40**

### ОПИСАНИЕ

Специальная антифрикционная смазка, изготовлена на основе смеси минеральных и нефтяных базовых масел, загущенных литиевым мылом, с добавлением композиции высокоэффективных присадок, улучшающих противоизносные, адгезионные и антикоррозионные свойства, а так же твердых смазочных веществ - дисульфида молибдена (MoS<sub>2</sub>).

### СВОЙСТВА

- Замечательные трибологические свойства
- Высокая стойкость во влажной среде
- Высокая несущая способность
- Хорошая прокачиваемость
- Широкий температурный диапазон
- Защита от коррозии
- Использование в ЦПС

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид			Однородная вязкая масса
Цвет			Черный
Классификация по DIN 51502			KPF2K-40
Тип загустителя			Литиевый
Класс консистенции,	NLGI (DIN 51818)		2
Диапазон рабочих температур,		°C	- 40 ... 120
Пенетрация перемешанной смазки	(60 двойных качков по ISO 2137)	мм/10	265 – 295
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C,	(DIN51562)	мм <sup>2</sup> /с	100
Температура каплепадения,	(DIN ISO 2176),	°C	Более 190
Выделение масла,	(18 ч, 40 °C по DIN 51817),	%	15
Эффективная вязкость, при минус 40 °C и градиенте скорости деформации 1/10 с,	(ГОСТ 7163)	Па*с	Менее 1400
Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ), при 25 °C	(ASTM D2596)	H	3479
Показатель износа, при 196H		мм	0,6
Степень коррозии (подшипника качения, дистиллированная вода)	(DIN 51802)		0 – 0

### ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка предназначена для смазывания различных узлов трения на транспорте и тяжелой техники, шарниров равных угловых скоростей (ШРУС) в качестве всесезонной смазки, работоспособной при температуре от -40 °C до +120 °C с кратковременным повышением до 150 °C

Применяется в подшипниках качения 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

<b>Картуш 0,4 кг.</b>	<b>арт. 3220</b>
<b>Ведро 17.5 кг.</b>	<b>арт. 3214</b>
<b>Бочка 180 кг.</b>	<b>арт. 3225</b>

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