



## Пластичные смазки

# DynaPower Dynafett EP 2

## Технический лист

Пластичная смазка Dynafett EP 2 марки DynaPower представляет собой высококачественную смазку с литиевым загустителем и противозадирными присадками.

Применяется для смазки подшипников качения и скольжения, а также иных поверхностей скольжения в рабочем диапазоне температур от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $120^{\circ}\text{C}$ , кратковременно до  $140^{\circ}\text{C}$ , при повышенных нагрузках и всех допустимых для смазок скоростях. DynaPower Dynafett EP 2 обеспечивает минимизацию трения и износа, герметизацию зазоров и защиту от коррозии.

Благодаря тщательно подобранной комбинации активных компонентов обладает высокой устойчивостью к старению, выраженной устойчивостью к высокому давлению, ударных нагрузкам. Не содержит твердых смазочных веществ. Продукт хорошо прокачивается в централизованной системе смазки с обычным профилем каналов (трубопроводов). Используется в качестве универсальной смазки высокого давления во всех областях промышленности. Превосходит требования к смазкам KP 2K по стандарту DIN 51 825.

## Физико-химические параметры:

Параметр	Значение	Стандарт
Вязкость при $+40^{\circ}\text{C}$	Приблизительно $110 \text{ мм}^2/\text{с}$	DIN 51562
Температура каплепадения	$175^{\circ}\text{C}$	DIN ISO 2176
Пенетрация при перемешивании	265 до 295	DIN ISO 2137
Класс NLGI	2	DIN 51818
Водостойкость	1-90	DIN 51807
Защита от коррозии	Градус 0	DIN 51802
Защита от коррозии (тест EMCOR)	Градус 0	DIN 51802
Коррозионное воздействие на медь	1-100	DIN 51811
SKF-ходовые испытания В/ $110^{\circ}\text{C}$	Пройдены	DIN 51806
Срок годности смазки при $120^{\circ}\text{C}$	F50 > 150h	DIN 51821
VKA-сила сварки	2.400 Н	DIN 51350
Базовое мыло	Li-12-Гидроксистеарат	DIN 51558
Регулируемая структура смазки	M P G-A	

**Соответствие стандартам качества:** KP 2 K-30, DIN 51502, NLGI 2.