

## LGEP 2

## Антизадирная пластичная смазка SKF

SKF LGEP 2 — это пластичная смазка на основе минерального масла и литиевого мыла с антизадирными присадками. Эта смазка хорошо подходит для механизмов общего назначения, работающих в тяжёлых условиях и в условиях вибрации.

- Отличная механическая стабильность
- Отличные антикоррозийные свойства
- Отличные антизадирные свойства

### Области применения:

- Машины на целлюлозно-бумажных производствах
- Щековые дробилки
- Тяговые двигатели железнодорожного транспорта
- Шлюзовые ворота
- Подшипники рабочих валков сталелитейного производства
- Тяжёлые механизмы, вибрационные сита
- Колёса кранов, шкивы
- Опорно-поворотные устройства



### Технические данные

#### Обозначение LGEP 2(объём ёмкости)

Код по DIN 51825	KP2G-20
Класс консистенции NLGI	2
Тип мыла	Литиевое
Цвет	Светло-коричневый
Тип базового масла	Минеральное
Диапазон рабочих температур	от -20 до +110 °C (от -5 до +230 °F)
Точка каплепадения по DIN ISO 2176	>180 °C (>355 °F)
Вязкость базового масла:	
40 °C, мм <sup>2</sup> /с	200
100 °C, мм <sup>2</sup> /с	16
Пенетрация по DIN ISO 2137	
60 погружений, 10 <sup>-1</sup> мм	265-295
100 000 погружений, 10 <sup>-1</sup> мм	макс. +50 (макс. 325)
Механическая стабильность:	
Стабильность при перекачивании, 50 ч при 80 °C, 10 <sup>-1</sup> мм	макс. +50
Испытания на машине V2F	'M'
Защита от коррозии	
Етсог: - стандарт ISO 11007	0-0
- испытание на вымывание водой	0-0
- испытание на вымывание морской водой (100 % морская вода)	1-1*

Водостойкость по DIN 51 807/1, 3 часа при 90 °C	макс. 1
Маслоотделение по DIN 51 817, 7 дней при 40 °C, статическое, %	2-5
Смазывающая способность Испытание В на машине R2F при 120 °C	Положительный результат
Коррозия меди по DIN 51 811, 110 °C	2 макс.
Антизадирные свойства Абразивный износ DIN 51350/5, 1400 Н, мм Испытания на четырёхшариковой машине, нагрузка сваривания по DIN 51350/4, Н	макс. 1,4 мин. 2800
Фреттинг-коррозия ASTM D4170 (мг)	5,7*
Доступные ёмкости	Картридж 420 мл 1, 5, 18, 50, 180 кг TLMR

\* Типовое значение