

SKF LGAF 3E/0.5

Пластичная смазка SKF

Пластичные смазки SKF для подшипников качения. Широкий ассортимент — для высоких температур, больших нагрузок, пищевой промышленности, экстремальных условий.

Характеристики

Характеристики	
Температурный диапазон	VH
Вязкость базового масла при 40°C	185 mm ² /s
Точка каплепадения (мин.)	125 °C
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007, Distilled water	0-1
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007 modified, Water washout	0-1
Water resistance (max.) DIN 51807/1, 3 hrs at 90 °C	2 max.
Oil separation DIN 51817, 40°C, %	1-2
EP performance - 4 ball - Wear scar (max.) DIN 51350/5, 800N	0.9 mm
EP performance - 4 ball - Weld load (min.) DIN 51350/4	3000 N
Anti-fretting performance, ASTM D7594, 0.1mm at 80°C, micrometer (µm)	<0.2

Свойства	
Рекомендуемые применения	Common industrial components such as nuts, bolts, flanges, studs, bearings, guide pins, couplings, jack screws, lathe centres, push rods, and spline shafts.
Смазка	LGAF 3E
Температурный диапазон	Array °C
Класс NLGI	2
Биоразлагаемая	Нет
Загуститель	Lithium
Цвет	Beige
Тип базового масла	Mineral and synthetic
Срок хранения	5 year
Density (DIN 51757) at 20 °C (68 °F)	1.2 g/cm ³
Packsize	0.5 kg can

Логистика	
Масса нетто	0.5 kg
Код eClass	23-06-01-01
Код UNSPSC	15121902