

Доступные объёмы ёмкостей	
Объём ёмкости	Обозначение
Шприц 50 г	LGET 2/0,050
Канистра 1 кг	LGET 2/1
Технические характеристики	
Обозначение	LGET 2/(объём ёмкости)
Код по DIN 51825	KFK2U-40
Класс консистенции NLGI	2
Тип мыла	PTFE
Цвет	Кремовый
Тип базового масла	Синтетическое (фторированный полиэфир)
Диапазон рабочих температур	от -40 до +260 °C (от -40 до +500 °F)
Точка каплепадения по DIN ISO 2176	>300 °C (>570 °F)
Вязкость базового масла	
40 °C, мм ² /с	400
100 °C, мм ² /с	38
Пенетрация по DIN ISO 2137	
60 погружений, 10 ⁻¹ мм	265–295
Механическая стабильность	
Стабильность при перекачивании, 50 ч при 80 °C, 10 ⁻¹ мм	±30 макс. 130 °C (265 °F)
Защита от коррозии	

Доступные объёмы ёмкостей

Emcor:	– стандарт ISO 11007	1–1
Водостойкость		
DIN 51 807/1, 3 ч при 90 °C		0 макс.
Маслоотделение		
по DIN 51 817, 7 дней при 40 °C, статическое, %		13 макс. 30 ч при 200 °C (390 °F)
Коррозия меди		
по DIN 51 811, 110 °C		1
Ресурс пластичных смазок подшипников качения		
Испытания срока службы L ⁵⁰ на машине R0F при 10 000 об/мин, ч		>700, 5600 об/мин* при 220 °C (430 °F)
Антизадирные свойства		
Испытания на четырёхшариковой машине, нагрузка сваривания по DIN 51350/4, Н		8000 мин.