

<b>Технические характеристики</b>	
<b>Обозначение</b>	<b>LGMT 2/(объём ёмкости)</b>
Код по DIN 51825	K2K-30
Класс консистенции NLGI	2
Тип мыла	Литиевое
Цвет	Красновато-коричневый
Тип базового масла	Минеральное
Диапазон рабочей температуры	от -30 до +120 °C (от -20 до +250 °F)
Точка каплепадения по DIN ISO 2176	>180 °C (>355 °F)
Вязкость базового масла	
40 °C, мм <sup>2</sup> /с	110
100 °C, мм <sup>2</sup> /с	11
Пенетрация по DIN ISO 2137:	
60 погружений, 10 <sup>-1</sup> мм	265–295
100 000 погружений, 10 <sup>-1</sup> мм	+50 макс. (325 макс.)
Механическая стабильность	

Технические характеристики		
Стабильность при перекачивании, 50 ч при 80 °С, 10 <sup>-1</sup> мм		+50 макс.
Испытания на машине V2F		‘М’
Защита от коррозии		
Emcor:	– стандарт ISO 11007	0–0
	– испытание на вымывание водой	0–0
	– испытание на воздействие солёной воды (100 % морская вода)	0–1*
Водостойкость		
DIN 51 807/1, 3 ч при 90 °С		1 макс.
Маслоотделение		
по DIN 51 817, 7 дней при 40 °С, статическое, %		1–6
Смазывающая способность		

<b>Технические характеристики</b>	
R2F, испытания В при 120 °С	Положительный результат
Коррозия меди	
DIN 51 811, 110 °С	макс. 2 при 110 °С (230 °F)
Доступные объёмы ёмкостей	Тюбик 35, 200 г
	картридж 420 мл
	1, 5, 18, 50, 180 кг
* Типовое значение	