

Доступные объёмы ёмкостей	
Объём ёмкости	Обозначение
Картридж 420 мл	LGWM 1/0,4
Канистра 5 кг	LGWM 1/5
Бочка 50 кг	LGWM 1/50
Бочка 180 кг	LGWM 1/180
Серия TLMR 101 сменный набор 380 мл	LGWM 1/MR 380
Серия TLMR 201 сменный набор 380 мл (с батареей)	LGWM 1/MR380B
Технические характеристики	
Обозначение	LGWM 1/(объём ёмкости)
Код по DIN 51825	KP1G-30
Класс консистенции NLGI	1
Тип мыла	Литиевое
Цвет	Коричневый
Тип базового масла	Минеральное
Диапазон рабочей температуры	от -30 до +110 °C (от -20 до +230 °F)
Точка каплепадения по DIN ISO 2176	>170 °C (>340 °F)
Вязкость базового масла	
40 °C, мм ² /с	200
100 °C, мм ² /с	16
Пенетрация по DIN ISO 2137	
60 погружений, 10 ⁻¹ мм	310-340
100 000 погружений, 10 ⁻¹ мм	+50 макс.

Доступные объёмы ёмкостей		
Защита от коррозии:		
Emcor:	– стандарт ISO 11007	0–0
	– испытание на вымывание водой	0-0
Водостойкость		
по DIN 51 807/1, 3 ч при 90 °C		1 макс.
Маслоотделение		
по DIN 51 817, 7 дней при 40 °C, статическое, %		8–13
Коррозия меди		
по DIN 51 811, 110 °C		макс. 2 при 90 °C (>195 °F)
Антизадирные свойства		
Испытания на износ по DIN 51350/5, 1400 Н, мм		1,8 макс.
Испытания на четырёхшариковой машине, нагрузка сваривания по DIN 51350/4, Н		3200 мин.*
Фреттинг-коррозия		
ASTM D4170 (мг)		5,5*