

Доступные объёмы ёмкостей

Объём ёмкости	Обозначение
Тюбик 200 г	LGWA 2/0,2
Картридж 420 мл	LGWA 2/0,4
Канистра 1 кг	LGWA 2/1
Канистра 5 кг	LGWA 2/5
Канистра 18 кг	LGWA 2/18
Бочка 50 кг	LGWA 2/50
Бочка 180 кг	LGWA 2/180
Серия LAGD 60 мл	LAGD 60/WA2
Серия LAGD 125 мл	LAGD 125/WA2
Серия TLSD 125 мл	TLSD 125/WA2
Серия TLSD сменный набор 125 мл	TLSD 250/WA2
Серия TLSD 250 мл	LGWA 2/SD125
Серия TLSD сменный набор 250 мл	LGWA 2/SD250
Серия TLMR 101 сменный набор 120 мл	LGWA 2/MR 120
Серия TLMR 201 сменный набор 120 мл (с батареей)	LGWA 2/MR120B
Серия TLMR 101 сменный набор 380 мл	LGWA 2/MR 380
Серия TLMR 201 сменный набор 380 мл (с батареей)	LGWA 2/MR380B

Технические характеристики

Обозначение	LGWA 2/(объём ёмкости)
Код по DIN 51825	KP2N-30
Класс консистенции NLGI	2
Тип мыла	Литиевое комплексное
Цвет	Жёлтый

Доступные объёмы ёмкостей

Тип базового масла	Минеральное	
Диапазон рабочей температуры	от –30 до +140 °C (от –20 до +285 °F)	
Точка каплепадения по DIN ISO 2176	>250 °C (>480 °F)	
Вязкость базового масла		
40 °C, мм ² /с	185	
100 °C, мм ² /с	15	
Пенетрация по DIN ISO 2137		
60 погружений, 10 ⁻¹ мм	265–295	
100 000 погружений, 10 ⁻¹ мм	+50 макс. (325 макс.)	
Механическая стабильность		
Стабильность при перекачивании, 50 ч при 80 °C, 10 ⁻¹ мм	+50 макс. изменение	
Испытания на машине V2F	'M'	
Защита от коррозии		
Емсог:	– стандарт ISO 11007	0–0
	– испытание на вымывание водой	0–0*
Водостойкость		
DIN 51 807/1, 3 ч при 90 °C	1 макс.	
Маслоотделение		
по DIN 51 817, 7 дней при 40 °C, статическое, %	1–5	
Смазывающая способность		
R2F, испытания В при 120 °C	Положительный результат при 100 °C (210 °F)	
Коррозия меди		

Доступные объёмы ёмкостей

DIN 51 811, 110 °C

2 макс.

Антизадирные свойства

Испытания на износ по DIN 51350/5, 1400 Н, мм

1,6 макс.

Испытания на четырёхшариковой машине, нагрузка сваривания по DIN 51350/4, Н

2600 мин.