

LGED 2	LGBB 2	LGLT 2	LGWM 1	LGWM 2	LGEM 2	LGEV 2	LGHB 2	LGHP 2	LGET 2
KFK2U-30	KP2G-40	K2G-50	KP1G-30	KP2G-40	KPF2K-20	KPF2K-10	KP2N-20	K2N-40	KFK2U-40
2	2	2	1	1-2	2	2	2	2-3	2
PTFE	Литиевый комплексный	Литиевый	Литиевый	Комплекс сульфоната кальция	Литиевый	Литиево-кальциевый	Комплекс сульфоната кальция	Димочевина	PTFE
Кремовый	Жёлтый	Бежевый	Коричневый	Жёлтый	Чёрный	Чёрный	Коричневый	Синий	Кремовый
Синтетическое (фторированный полиэфир)	Синтетическое (РАО)	Синтетическое (РАО)	Минеральное	Синтетическое (РАО)/минеральное	Минеральное	Минеральное	Минеральное	Минеральное	Синтетическое (фторированный полиэфир)
от -30 до +240 °C (от -22 до +464 °F)	от -40 до +120 °C (от -40 до +250 °F)	от -50 до +110 °C (от -60 до +230 °F)	от -30 до +110 °C (от -20 до +230 °F)	от -40 до +110 °C (от -40 до +230 °F)	от -20 до +120 °C (от -5 до +250 °F)	от -10 до +120 °C (от 15 до 250 °F)	от -20 до +150 °C (от -5 до +300 °F)	от -40 до +150 °C (от -40 до +300 °F)	от -40 до +260 °C (от -40 до +500 °F)
>300 °C (>570 °F)	>200 °C (390 °F)	>180 °C (>355 °F)	>170 °C (>340 °F)	>300 °C (>570 °F)	>180 °C (>355 °F)	>180 °C (>355 °F)	>220 °C (>430 °F)	>240 °C (>465 °F)	>300 °C (>570 °F)
460 42	68	18 4,5	200 16	80 8,6	500 32	1020 58	425 26,5	96 10,5	400 38
265-295 271 <sup>1)</sup>	265-295 макс. +50	265-295 макс. +50	310-340 макс. +50	280-310 макс. +30	265-295 макс. 325	265-295 макс. 325	265-295 от -20 до +50 (макс. 325)	245-275 макс. 365	265-295 -
	макс. +50			макс. +50	макс. 345 'М'	макс. +50 'М'	от -20 до +50 изм. 'М'	макс. 365	макс. ±30 130 °C (265 °F)
0-0 <sup>1)</sup>	0-0 0-1 <sup>1)</sup>	0-1	0-0 0-0	0-0 0-0 0-0 <sup>1)</sup>	0-0 0-0	0-0 0-0 <sup>1)</sup> 0-0 <sup>1)</sup>	0-0 0-0 0-0 <sup>1)</sup>	0-0 0-0 0-0	макс. 1-1
макс. 1	макс. 1 макс. 4, 2,5 <sup>1)</sup>	макс. 1	макс. 1	макс. 1	макс. 1	макс. 1	макс. 1	макс. 1	макс. 0
		<4	8-13	макс. 3	1-5	1-5	1-3, 60 °C (140 °F)	1-5 <sup>1)</sup>	макс. 13, 30 ч 200 °C (390 °F)
				Положительный результат, 140 °C (285 °F) Положительный результат	Положительный результат, 100 °C (210 °F)		Положительный результат, 140 °C (285 °F)	Положительный результат	
макс. 1 100 °C (210 °F) <sup>1)</sup>	макс. 1 120 °C (250 °F)	макс. 1 100 °C (210 °F)	макс. 2 90 °C (>195 °F)	макс. 2 100 °C (210 °F)	макс. 2 100 °C (210 °F)	макс. 1 100 °C (210 °F)	макс. 2 150 °C (300 °F)	макс. 1 150 °C (300 °F)	макс. 1 150 °C (300 °F)
>700 при 220 °C (430 °F)		>1000, 20 000 об/мин 100 °C (210 °F)		1824 <sup>1)</sup> , 110 °C (230 °F)			>1000, 130 °C (265 °F)	мин. 1000, 150 °C (300 °F)	>1000 <sup>1)</sup> при 220 °C (428 °F)
мин. 8000	0,4 <sup>1)</sup> 5500 <sup>1)</sup>	мин. 2000	макс. 1,8 мин. 3200 <sup>1)</sup>	макс. 1,5 <sup>1)</sup> мин. 4000 <sup>1)</sup>	макс. 1,4 мин. 3000	макс. 1,2 мин. 3000	0,86 <sup>1)</sup> мин. 4000		мин. 8000
	0-1 <sup>1)</sup>		5,5 <sup>1)</sup>	5,2 / 1,1 при -20 °C (-5 °F) <sup>1)</sup>			0 <sup>1)</sup>	7 <sup>1)</sup>	
	313, -40 °C (-40 °F) 75, -40 °C (-40 °F)	32, -50 °C (-60 °F) 21, -50 °C (-60 °F)	178, 0 °C (32 °F) 103, 0 °C (32 °F)	249, 40 °C (-40 °F) 184, -40 °C (-40 °F)	160, -20 °C (-5 °F) 98, -20 °C (-5 °F)	96, -10 °C (14 °F) 66, -10 °C (14 °F)	250, -20 °C (-5 °F) 133, -20 °C (-5 °F)	1000, -40 °C (-40 °F) 280, -40 °C (-40 °F)	

Высокие нагрузки

Низкотемпературные

Высокотемпературные