

Grade	Br	Hcb	(BH)Max	α (Br)	α (Hcj)
	MT	KA/M	KJ/M ³	%K	%K
	Gs	Oe	MGOe		
LN10	600/6000	40/500	10.00/1.20	-0.02	0.03
LNG12	700/7000	44/550	12.00/1.50	-0.02	0.03
LNG13	680/6800	48/600	13.00/1.63	-0.02	0.03
LNG18	900/9000	48/600	18.00/2.25	-0.02	0.03
LNG37	1200/12000	48/600	37.00/4.63	-0.02	0.03
LNG40	1250/12500	48/600	40.00/5.00	-0.02	0.03
LNG44	1250/12500	52/650	44.00/5.50	-0.02	0.03
LNG52	1300/13000	56/700	52.00/6.50	-0.02	0.03
LNG56	1300/13000	58/720	56.00/7.00	-0.02	0.03
LNG60	1330/13300	60/750	60.00/7.50	-0.02	0.03
LNGT18	580/5800	90/1130	18.00/2.25	-0.02	0.03
LNGT30	1100/11000	56/700	30.00/3.75	-0.02	0.03
LNGT32	800/8000	100/1250	32.00/4.00	-0.02	0.03
LNGT38	800/8000	110/1380	38.00/4.75	-0.02	0.03
LNGT44	850/8500	120/1500	44.00/5.50	-0.02	0.03
LNGT48	900/9000	120/1500	48.00/6.00	-0.02	0.03
LNGT60	950/9500	110/1380	60.00/7.50	-0.02	0.03
LNGT72	1050/10500	112/1400	72.00/9.00	-0.02	0.03
LNGT88	1100/11000	115/1450	88.00/11.00	-0.02	0.03
LNGT36J	700/7000	140/1750	36.00/4.50	-0.02	0.03
LNGT52J	900/9000	140/1750	52.00/6.50	-0.02	0.03

Note: Curie temperature and temperature coefficient are only reference basis, not as judgment basis.