

tableau 2 - Caractéristiques techniques des graisses SKF standard et spéciales pour roulements rigides à billes avec étanchéités intégrées

Grease	Temperature range ¹							Thickener	Base oil type	NGLI grade	Base oil viscosity [mm ² /s]		Grease performance factor (GPF)
	-50	0	50	100	150	200	250				300 °C	at 40 °C (105 °F)	
MT33								Lithium soap	Mineral	3	100	10	1
MT47								Lithium soap	Mineral	2	70	7.3	1
LHT23								Lithium soap	Ester	2-3	27	5.1	2
LT								Lithium soap	PAO	2	18	4.5	1
WT								Polyurea	Ester	2-3	72	9.5	4
GJN								Polyurea	Mineral	2	115	12.2	5
HT								Polyurea	Mineral	2-3	96	10.5	2
VT378								Aluminium complex soap	PAO	2	150	15.5	- ²
GFJ								Aluminium complex soap	Synthetic hydrocarbon	2	100	14	1
GE2								Lithium soap	Ester	2	25	4.9	2
LGFG 2								Calcium sulphonate complex	Mineral	2	150	16	1

¹) Reportez-vous au [concept des feux tricolores SKF](#).

²) Pour les roulements remplis de graisse VT378, utilisez l'échelle correspondant à GPF = 1 et multipliez la valeur tirée du diagramme par 0,2.