

Lubrification de paliers lisses

Paliers lisses exposés à des frottements mixtes	Vitesse de palier allant jusqu'à 2.5 m/s, homologuée NSF H1		Klübersynth UH1 14-151	
	Vitesse de palier jusqu'à 2 m/s	Charge maximale 20 N/mm2	Température de fonctionnement jusqu'à 260 °C (500 °F)	
		Charge maximale 30 N/mm2	Température de fonctionnement jusqu'à 180 °C (356 °F)	
		Charge maximale 50 N/mm2	Température de fonctionnement jusqu'à 160 °C (320 °F)	
	Charge maximale 50 N/mm ² , homologuée NSF H1	Température de fonctionnement jusqu'à 150 °C (302 °F)	Klübersynth UH1 64-1302	
Paliers lisses exposés à des frottements mixtes (plastiques) (vitesse du palier lisse jusqu'à 2.5 m/s, température de fonctionnement jusqu'à 150 °C (320 °F))	Charge maximale 10 N/mm2		POLYLUB GLY 151	
	Charge maximale 20 N/mm2		POLYLUB GLY 501	
	Charge maximale 30 N/mm2		POLYLUB GLY 801	
Paliers lisses hydrodynamiques, application standard	Vitesse de palier jusqu'à 4 m/s	Charge maximale 3 N/mm2	Température de fonctionnement jusqu'à 30 °C (86 °F)	ISOFLEX PDP 38
			Température de fonctionnement jusqu'à 50 °C (122 °F)	Klüber Summit SH 32
			Température de fonctionnement jusqu'à 60 °C (140 °F)	Klüber Summit SH 46
			Température de fonctionnement jusqu'à 70 °C (158 °F)	Klüber Summit SH 68
			Température de fonctionnement jusqu'à 90 °C (194 °F)	Klüberoil GEM 1-150 N
			Température de fonctionnement jusqu'à 120 °C (248 °F)	Klübersynth GH 6- 150
	Vitesse de palier supérieure à 4 m/s	Charge maximale 7 N/mm2	Température de fonctionnement jusqu'à 40 °C (104 °F)	Klüber Summit SH 46
			Température de fonctionnement jusqu'à 50 °C (122 °F)	Klüber Summit SH 68
			Température de fonctionnement jusqu'à 60 °C (140 °F)	ISOFLEX PDP 65
			Température de fonctionnement jusqu'à 70 °C (158 °F)	Klüberoil GEM 1-220 N
			Température de fonctionnement jusqu'à 90 °C (194 °F)	Klüberoil GEM 1-460 N
			Température de fonctionnement jusqu'à 120 °C (248 °F)	Klübersynth GH 6- 320
	Vitesse de palier supérieure à 4 m/s	Charge maximale 3 N/mm2	Température de fonctionnement jusqu'à 40 °C (104 °F)	ISOFLEX PDP 38
			Température de fonctionnement jusqu'à 50 °C (122 °F)	LAMORA HLP 32
			Température de fonctionnement jusqu'à 60 °C (140 °F)	ISOFLEX PDP 48
			Température de fonctionnement jusqu'à 70 °C (158 °F)	Klüber Summit SH 46
Température de fonctionnement jusqu'à 90 °C (194 °F)			Klüberoil GEM 1-100 N	
Température de fonctionnement jusqu'à 120 °C (248 °F)			Klübersynth GH 6-100	
Vitesse de palier supérieure à 4 m/s	Charge maximale 7 N/mm2	Température de fonctionnement jusqu'à 120 °C (248 °F)	Klübersynth GH 6-220	
		Température de fonctionnement jusqu'à 40 °C (104 °F)	Klüber Summit SH 46	
		Température de fonctionnement jusqu'à 45 °C (113 °F)	Klüber Summit HySyn FG 46	
		Température de fonctionnement jusqu'à 50 °C (122 °F)	Klüber Summit SH 68	
		Température de fonctionnement jusqu'à 60 °C (140 °F)	Klüber Summit SH 100	
		Température de fonctionnement jusqu'à 70 °C (158 °F)	Klüberoil GEM 1-150 N	
Paliers lisses hydrodynamiques, homologuée NSF H1	Vitesse de palier jusqu'à 4 m/s	Charge maximale 7 N/mm2	Température de fonctionnement jusqu'à 90 °C (194 °F)	Klüber Summit HySyn FG 100
			Température de fonctionnement jusqu'à 40 °C (104 °F)	Klüber Summit HySyn FG 46
			Température de fonctionnement jusqu'à 45 °C (113 °F)	Klüber Summit HySyn FG 46
			Température de fonctionnement jusqu'à 50 °C (122 °F)	Klüber Summit HySyn FG 68
Paliers lisses hydrodynamiques, lubrifiant facilement biodégradable (vitesse de glissement jusqu'à 10 m/s, charge jusqu'à 7 N/mm²)	Température de fonctionnement jusqu'à 40 °C (104 °F)		Klüberbio C 2-46	
	Température de fonctionnement jusqu'à 60 °C (140 °F)		Klüberbio CA 2-100	
	Température de fonctionnement jusqu'à 90 °C (194 °F)		Klübersynth GEM 2-220	
	Température de fonctionnement jusqu'à 110 °C (230 °F)		Klüberbio CA 2-460	
Facilite le rodage des paliers lisses (vitesse de palier jusqu'à 1 m/s)	Charge maximale 10 N/mm2		Températures de fonctionnement jusqu'à 230 °C (446 °F)	FLUOROPAN 340 NP A/BKOMP. A
	Charge maximale 50 N/mm2		Températures de fonctionnement jusqu'à 300 °C (572 °F)	Klübertop TG 05 N
	Charge maximale 100 N/mm2		Températures de fonctionnement jusqu'à 450 °C (842 °F)	UNIMOLY C 220
	Charge maximale 100 N/mm2		Températures de fonctionnement jusqu'à 150 °C (302 °F)	Klüberpaste 46 MR 401
		Températures de fonctionnement jusqu'à 1000 °C (1832 °F)	Klüberpaste HEL 46-450	