

Friolube AG
Goldgasse 14
CH - 4710 Balsthal

Lieferprogramm Fette



Bezeichnung	DIN-Bezeichnung	Verseifung	Einsatztemperatur			Wasserbeständigkeit	Grundoeel	
			von	bis	kurzzeitig		Art	V40°C
Mehrzweckfett L 1	K 1 K-30	Lithium	-30°C	+120°C		beständig	Mineralöl	100
Mehrzweckfett L 2	K 2 K-30	Lithium	-30°C	+120°C		beständig	Mineralöl	100
Wälzlagerfett L 3	K 3 N-25	Lithium	-25°C	+140°C		beständig	Mineralöl	120
Fließfett Li-EP 00	KP 00 K-30	Lithium	-30°C	+120°C	+130°C	beständig	Mineralöl	200
Fließfett Li-0-EP	KP 0 K-30	Lithium	-30°C	+120°C	+130°C	beständig	Mineralöl	190
Mehrzweckfett EP 2	KP 2 K-30	Lithium	-30°C	+120°C	+130°C	beständig	Mineralöl	160
Mehrzweckfett EP 3	KP 3 K-30	Lithium	-30°C	+130°C	+140°C	beständig	Mineralöl	195
Mehrzweckfett EP 1	KP 1 K-30	Lithium	-30°C	+130°C	+140°C	beständig	Mineralöl	195
Mehrzweckfett mit Graphit	KF 2 K-30	Lithium	-30°C	+120°C	+130°C	beständig	Mineralöl	110
Mehrzweckfett mit MoS2	KPF 2 K-30	Lithium	-30°C	+130°C		beständig	Mineralöl	110
Hochdruckfett TI 2	KPF 2 K-30	Lithium/Calzium	-30°C	+120°C		beständig	Mineralöl	180
Langzeitfett LZL	KP 2 K-30	Lithium	-30°C	+130°C		beständig	Mineralöl	150
Wälzlagerfett Bio 2	KPE 2 K-30	Lithium	-30°C	+120°C		beständig	Synt.Ester	320
Lebensmittelfett LW 2	KPFHC 2 P-40	Aluminium-Komplex	-45°C	+160°C	+200°C	beständig	Mineralöl	1100
Drahtseilfett graph.	MF 2 G-20	Calzium	-20°C	+100°C		abweisend	Mineralöl	90
Abschmierfett rot	K 2 G-30	Calzium	-30°C	+100°C		abweisend	Mineralöl	32
Abschmierfett hell	K 2 G-30	Calzium	-30°C	+100°C		abweisend	Mineralöl	32
Abschmierfett CA 3	K 3 C-30	Calzium	-30°C	+60°C		abweisend	Mineralöl	46
Fließfett NA-00-EP	GP 00/000 H-30	Natron	-30°C	+100°C		unbeständig	Mineralöl	130
Hochtemperaturfett LC 2	KP 2 N-30	Lithium-Komplex	-30°C	+140°C	+180°C	beständig	Mineralöl	210
Hochtemperaturfett AC 2	KP 2 N-20	Aluminium-Komplex	-20°C	+150°C	+200°C	beständig	Mineralöl	220
Zahnradcompound	OGPF 2 S-30	Aluminium-Komplex	-30°C	+200°C	+300°C	beständig	Mineralöl	570
Kupferpaste	MF 2 U-20	Aluminium-Komplex	-20°C	+1100°C		beständig	Mineralöl	350
Hochtemperaturfett PH 2 SE	KEP 2 R-20	Poly-Harnstoff	-20°C	+180°C	+210°C	beständig	Synt.Ester	360

Stand: 08.2022