

Recommandation produit Lubrification de ressorts

Point de contact final, yeux	Graisse, basses températures	ISOFLEX LDS 18 SPECIAL A
	Graisse, facilement biodégradable	Klüberbio M 72-82
	Graisse, homologuée NSF H1	Klübersynth UH1 64-62
	Graisse, micro-mouvements	MICROLUBE GL 262
	Pâte, anticorrosive	Klüberpaste ME 31-52
	Pâte, hautes températures	Klüberpaste HEL 46-450
	Pâte, homologuée NSF H1	Klüberpaste UH1 84-201
	Pâte, températures normales	Klüberpaste 46 MR 401
	Vernis de glissement, influence de l'humidité, large plage de températures, combinaisons métal/métal avec pression superficielle élevée	Klübertop TG 05 N
	Vernis de glissement, large plage de températures, combinaisons métal/métal avec pression superficielle élevée	Klübertop TM 06-111
	Vernis de glissement, températures ambiantes normales, surfaces métalliques et plastiques	Klübertop TP 15-810
	Vernis de glissement, très large plage de températures	UNIMOLY C 220
Ressort à lames, ressort de disque, ensembles de ressorts annulaires	Graisse, basses températures	ISOFLEX LDS 18 SPECIAL A
	Graisse, facilement biodégradable	Klüberbio M 72-82
	Graisse, micro-mouvements	MICROLUBE GL 262
	Vernis de glissement, influence de l'humidité, large plage de températures, combinaisons métal/métal avec pression superficielle élevée	Klübertop TG 05 N
	Vernis de glissement, large plage de températures, combinaisons métal/métal avec pression superficielle élevée	Klübertop TM 06-111
	Vernis de glissement, températures ambiantes normales, surfaces métalliques et plastiques	Klübertop TP 15-810
Ressorts en contact avec les élastomères et les plastiques	Vernis de glissement, très large plage de températures	UNIMOLY C 220
	Graisse, températures normales	POLYLUB GLY 801
Ressorts hélicoïdaux, ressorts en général	Graisse, anticorrosive, bonne adhérence	Klüberplex BE 11-462
	Graisse, en contact avec les élastomères et les plastiques	POLYLUB GLY 801
	Pâte, général	Klüberpaste ME 31-52
	Pâte, homologuée NSF H1	Klüberpaste UH1 84-201
	Vernis de glissement, large plage de températures, combinaisons métal/métal avec pression superficielle élevée	Klübertop TM 06-111
	Vernis de glissement, températures ambiantes normales, surfaces métalliques et plastiques	Klübertop TP 15-810
Ressorts spiraux plats	Graisse, anticorrosive, bonne adhérence	Klüberplex BE 11-462
	Graisse, micro-mouvements	MICROLUBE GL 262
	Pâte, facilement biodégradable	Klüberbio AG 39-602
	Pâte, hautes températures	Klüberpaste HEL 46-450
	Vernis de glissement, large plage de températures, combinaisons métal/métal avec pression superficielle élevée	Klübertop TM 06-111
	Vernis de glissement, très large plage de températures	UNIMOLY C 220
Ressorts, en contact avec les élastomères et les plastiques	Graisse, hautes températures, résistante aux milieux	Klüberalfa HPX 93-1202