



Prodotti chimici

Pasta per viti con coefficiente di attrito costante - 1000

Pasta solida lubrificante per raccordi metallici filettati, non contiene piombo o nichel. Adatta per raccordi metallici filettati sottoposti ad elevate temperature (fino a 650°C), ad azioni corrosive, e che dopo l'assemblaggio e la messa in moto devono essere riavviate o smontati. Ideale anche per viti con testa a cilindro, viti di estrusione nelle macchine di stampaggio plastica ad iniezione, raccordi filettati nell'industria chimica, ed anelli di tensione delle centrifughe. Ad alta capacità di carico, consente lo smontaggio non distruttivo di accoppiamenti filettati anche dopo un prolungato utilizzo ad elevate temperature. Protegge dalla corrosione. Coefficiente di attrito invariato nell'area dei bulloni lubrificati, anche dopo più operazioni di serraggio e disserraggio - Impiego da -30°C a +650°C

In confezione da	kg	0,100	1
Codice		K 3930 9100	K 3930 9001
K 3930/9	Cad. €		
	pz.	10	10



Pasta al rame - Cu 7439 Plus

Pasta in polvere di rame e olio parzialmente sintetico. Per componenti sottoposti ad elevate temperature, alte pressioni e ambienti corrosivi. Adatta per tutte le superfici che richiedono una protezione da acqua, vapore e corrosione come ingranaggi di frenatura, guarnizioni a flangia, viti collettori di scarico e marmitte. Estremamente adesiva, resistente al dilavaggio d'acqua, bassa evaporazione e assenza di punto goccia, di conseguenza nessuna fusione o fuoriuscita. Protegge contro la corrosione. Impiego da -30°C a 300°C come pasta, fino a 650°C come lubrificante solido.

In confezione da	kg	0,100	1
Codice		K 3931 1000	K 3931 1001
K 3931/1	Cad. €		
	pz.	10	1



Pasta siliconica - 111

Pasta a base di olio siliconico, con rivestimento chimico protettivo. Adatta per materiale di tenuta come O-rings in gomma o plastica, guarnizioni e tenute di valvole e rubinetti nei dispositivi sotto pressione e per acqua potabile, misuratori di portata d'acqua, depuratori d'acqua, O-rings di sistemi di carico LPG, per l'industria alimentare, contatori e interruttori elettrici, materiale di tenuta per attrezzature all'aperto come le imbarcazioni soggette a dilavaggio d'acqua e lubrificante per valvole. Bassa pressione di vapore, bassa volatilità, ottima resistenza all'acqua e alla maggior parte dei prodotti chimici - Impiego da -40°C a +200°C

In confezione da	kg	0,100	1
Codice		K 3931 2100	K 3931 2001
K 3931/2	Cad. €		
	pz.	10	10



Spray chimici

Distaccante e lubrificante siliconico atossico - Separator

Adatto come agente distaccante e lubrificante siliconico nella lavorazione della gomma e della plastica, nella fabbricazione di cartoni e nella lavorazione del legno. Ideale per agevolare lo scorrimento su nastri trasportatori, guide, piani di scorrimento nell'industria alimentare e su guarnizioni per evitare che le parti si incollino. Protezione contro l'usura e basso coefficiente di attrito. Impiego da -30°C a +200°C. Contenuto 400 ml.

Codice K 3931 3000	K 3931/3	Cad. €	12
---------------------------	-----------------	--------	----



Fluido minerale al MoS2 per catene veloci - MKL-N

Agente con olio minerale e lubrificanti solidi dispersi in solvente. Adatto per la lubrificazione di catene, consente una fluida penetrazione e una grande adesione. Per catene piccole è possibile l'immersione, utilizzandolo dopo l'evaporazione del solvente (ca. 30 min.). Protezione contro l'usura e contro la corrosione. Contenuto 400 ml.

Codice K 3931 4000	K 3931/4	Cad. €	12
---------------------------	-----------------	--------	----



Fluido sbloccante-penetrante-protettivo scioglie ruggine - Multigliss

Agente con olio minerale e lubrificanti solidi dispersi in solvente. Adatto per sciogliere la ruggine, di grande penetrazione. Per parti molto corrosive che richiedono tempi di reazione più lunghi, il trattamento deve essere ripetuto. Protegge contro la corrosione. Contenuto 400 ml.

Codice K 3931 5000	K 3931/5	Cad. €	12
---------------------------	-----------------	--------	----

