



Pasta lubrificante

Pasta per alte temperature - HSC Plus

Pasta solida lubrificante senza contiene piombo o nichel

Adatta per parti in metallo su metallo, sottoposte ad alte temperature e punti di attrito che, soprattutto nel caso di raccordi filettati, sono privi di piombo o nichel come turbine, motori e valvole, per viti prigioniere di turbine a gas ed a vapore, di turbocompressori in motori diesel, in impianti chimici ed elettrochimici

Ideale per punti di lubrificazione a basse velocità sottoposti ad elevate temperature e ad azioni corrosive, con coefficiente di attrito basso e costante

Utilizzata anche come lubrificante di contatto per componenti che conducono l'elettricità

Consente un montaggio non distruttivo, anche dopo un prolungato utilizzo ad elevate temperature

Resistente alla corrosione e con buona conduttività elettrica - Impiego da -30°C a +1100°C

In confezione da	kg	0,100	1
Codice		K 3930 8100	K 3930 8001
K 3930/8	Cad. €		
	pz.	10	10



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 riavvii 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 silconica - 111

Pasta a base di olio silconico, 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

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



K
8



Spray chimici

Distaccante e lubrificante silconico atossico - Separator

Adatto come agente distaccante e lubrificante silconico 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
---------------------------	-----------------	--------	--	----

