

MOLYKOTE Prodotti chimici

Pasta minerale per superfici soggette a carichi elevati - G-Rapid Plus

Pasta con lubrificanti solidi a coefficiente di attrito particolarmente basso

Adatta per l'assemblaggio e rodaggio di componenti metallici come mandrini filettati, alberi filettati, ingranaggi dentati, ruote e viti, ingranaggi del cambio, valvole, pompe, guide per macchine utensili, nonché per stringere ed aggiustare cuscinetti a rulli, rondelle, flange e viti

Ideale come lubrificante di rodaggio per macchinari nuovi e scatole di trasmissione

Riduce la formazione di corrosione per contatto, garantisce il funzionamento nei casi di emergenza

Indicata anche come lubrificante permanente per parti meccaniche che vengono rimosse raramente e anche per trapanare, segare, filettare

Impiego da -35°C a +450°C - **Contenuto 400 ml**

Codice K 3930 4000	K 3930/4	Cad. €	12
---------------------------	-----------------	--------	----



Pasta per filettature - P-37

Pasta solida lubrificante, altamente pura, per impiego su viti e prigionieri

Adatta per componenti di connessioni filettate in acciaio resistente o estremamente resistente al calore, ad esempio quelli in leghe a base di nichel

Ne previene il grippaggio in caso di esposizione prolungata ad elevate temperature, le incrinature dovute a sollecitazioni, la fragilità alla saldatura e la corrosione

Ideale per accoppiamenti filettati di turbine a gas e a vapore in centrali elettriche e nucleari

Consente lo smontaggio non distruttivo di accoppiamenti filettati anche dopo un prolungato utilizzo ad elevate temperature

Coefficiente di attrito compreso nell'intervallo previsto per i bulloni lubrificati ad olio

Bassa dispersione di precarico durante il serraggio

Alta stabilità termica fino a 1400°C - Non contiene piombo, nichel, zolfo, cloro o fluoro

In barattolo da 0,5 kg

Codice K 3930 7505	K 3930/75	Cad. €	10
---------------------------	------------------	--------	----



Pasta per alte temperature - HSC Plus

Pasta solida lubrificante senza 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	0,1	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 riavviiati 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	0,1	1
Codice		K 3930 9100	K 3930 9001
K 3930/9	Cad. €		
	pz.	10	10



Pasta al rame - Cu 7439 Plus-V1

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

Soddisfa la normativa WRAS, KTW, ACS, NSF per impiego con acqua potabile

Protegge contro la corrosione

Impiego da -30°C a 300°C come pasta, fino a 650°C come lubrificante solido

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

