

Grasso per cuscinetti - BG 20

Grasso per alte prestazioni per impiego su parti in metallo su metallo, sottoposte a movimenti rapidi e a carichi da medi a pesanti

Per cuscinetti di disinnesto della frizione, nei cuscinetti di ventilatori, a rulli di calandre e nei motori elettrici - Elevata capacità di resistenza al carico

Indicato per la lubrificazione di lunga durata, grazie alla ridotta tendenza all'ossidazione, in particolare quando i punti sono esposti ad alte temperature - Non contiene piombo e nichel
Impiego da -45°C a +180°C (fino a 200°C per brevi periodi) - In barattolo da 1 kg

Codice K 3930 6500	K 3930/65	Cad. €	 1
---------------------------	------------------	--------	---

**Grasso sintetico bianco a norma FDA (per uso alimentare) - G-4500**

Ad alte prestazioni che combina i vantaggi di un'ampia gamma di temperature operative e un'ampia compatibilità con materiali diversi

Addensato con alluminio complesso contiene lubrificanti solidi bianchi

Adatto per lubrificare cuscinetti, ingranaggi, catene e meccanismi scorrevoli nei macchinari per la lavorazione degli alimenti

Elevata resistenza all'usura e ai carichi

Ottime prestazioni a basse temperature - Ampio intervallo termico operativo

Buona compatibilità con gomme e plastiche - Approvato NSF H1 per industrie alimentari

In confezione da	kg	0,4
Codice	K 3930 6704	
K 3930/67	Cad. €	
	pz.	10

**Grasso al litio MoS2 - BR 2 Plus**

Grasso ad alte prestazioni con lubrificanti solidi e additivi EP, per parti in metallo su metallo sottoposte a movimenti da lenti a rapidi e carichi da medi a elevati.

Adatto per cuscinetti a rulli, cuscinetti lisci, guide di scorrimento, guide a rulli, raccordi sferici, alberi scanalati, mandrini filettati - Elevata capacità di resistenza al carico

Indicato per la lubrificazione di lunga durata, con bassa tendenza all'ossidazione, buona resistenza al grippaggio, al dilavaggio d'acqua

Protegge contro la corrosione e la corrosione per contatto

Impiego da -30°C a +110°C (+130°C per brevi periodi)

In confezione da	kg	0,100	1
Codice		K 3930 7100	K 3930 7001
K 3930/7	Cad. €		
	pz.	10	10

**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 prearico 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 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

