



## Pasta lubrificante

### Pasta per il montaggio e il rodaggio - G-n Plus

Pasta solida lubrificante composta da una combinazione ad azione sinergica di lubrificanti solidi. Adatta per l'assemblaggio di parti di metallo come cuscinetti radenti, guide di scorrimento, mandrini filettati, calettamento alla pressa di cuscinetti volventi, ruote, flange, valvole, ingranaggi, viti, ecc. ed il rodaggio di macchinari nuovi e scatole di trasmissione.

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

A basso coefficiente di attrito, elevata capacità di resistenza al carico, impedisce l'avanzamento a scatti, piccoli danni superficiali, riduce la corrosione e le rigature.

Impiego da -25°C a +450°C (fino a +630°C per brevi periodi).

In confezione da	kg	0,100	1
Codice		K 3930 1100	K 3930 1001
K 3930/1	Cad. €		
	pz.	10	1



### Pasta con solidi bianchi per pressioni estreme - DX

Pasta bianca grassa con lubrificanti solidi, per il montaggio e la lubrificazione di lunga durata di componenti in metallo.

Per superfici a scorrimento e punti di attrito sottoposti a carichi pesanti a bassa e media velocità. Ideale per apparecchiature elettriche ed elettrodomestici, macchinari da imballaggio, nell'industria alimentare, tessile, strumenti di precisione, macchine da ufficio e lavorazione materie plastiche. Ottima protezione contro l'usura, previene la corrosione per contatto e il grippaggio ed è resistente al dilavaggio d'acqua.

Impiego da -25°C a +125°C.

In confezione da	kg	0,05	1
Codice		K 3930 2000	K 3930 2001
K 3930/2	Cad. €		
	pz.	10	1



### Pasta bianca morbida - TP-42

Pasta grassa, chiara e morbida con lubrificanti solidi, per parti in metallo sottoposte ad usura. Adatta su superfici di scorrimento, sottoposte a carichi elevati, e all'influenza dell'acqua delle emulsioni per la lavorazione dei macchinari dei metalli e mandrini di serraggio.

Particolarmente adesiva, resistente al dilavaggio d'acqua e alle emulsioni di lavorazione dei metalli, impedisce l'avanzamento a scatti, riducendo la corrosione e la corrosione di contatto.

Buona protezione contro la corrosione ed eccellente protezione contro l'usura.

Impiego da -25°C a 250°C - In barattolo da 1 kg.

Codice K 3930 3000	K 3930/3	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



### 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
--------------------	-----------	--------	----

