

Pasta lubrificante HSC Plus al rame per assemblaggi ad alte temperature

Pasta solida lubrificante HSC Plus per alte temperature, **esente da piombo e nichel**, adatta per parti metallo/metallo che sono sottoposte ad alte temperature e punti di attrito che, soprattutto nel caso di raccordi filettati, sono privi di piombo o nichel.

Applicazioni:

Adatta per punti di lubrificazione con basse velocità, sottoposti ad elevate temperature e ad azioni corrosive, e che richiedono inoltre un coefficiente di attrito basso e costante. Utilizzata come lubrificante di contatto per componenti che conducono l'elettricità. Usata con successo per viti prigioniere di turbine a gas ed a vapore, di turbocompressori in motori diesel, per accoppiamenti flangiati in impianti chimici ed elettrochimici.

Caratteristiche

- Consente lo smontaggio non distruttivo di accoppiamenti filettati anche dopo un prolungato utilizzo ad elevate temperature
- Alta capacità di carico
- Grazie al coefficiente di attrito costante e predeterminato è possibile raggiungere, per i raccordi filettati, la tensione desiderata
- Buona protezione contro la corrosione
- Buona conduttività elettrica
- Intervallo di temperatura: -30÷1100 °C

U40010	Confezione	Pz.	€
U400100005	Tubetto 100 g	10	-,
U400100010	Barattolo 1 Kg	10	-,

Composizione:

- Olio minerale
- Agenti addensanti
- Lubrificanti solidi
- Polvere di metallo (senza piombo)
- Colore: Ramato



U40010	Confezione	Pz.	€
U400100015	Fustino 5 Kg	1	-,
U400100020	Spray 400 ml	12	-,



Pasta lubrificante P-37 per accoppiamenti filettati alte temperature

Pasta solida lubrificante P-37 estremamente pura per accoppiamenti filettati, non contiene piombo, nichel, zolfo, cloro o fluoro

Applicazioni:

Adatta per viti, dadi e bulloni in acciaio o in leghe a base nichel, sottoposti a temperature estremamente elevate. Usata con successo in accoppiamenti filettati di turbine a gas e a vapore in centrali elettriche e nucleari.

Caratteristiche

- Elevato grado di purezza (meno di 500 mg di zolfo, meno di 200 mg di cloro e fluoro per Kg di pasta)
- Coefficiente di attrito nella gamma delle viti oliate
- Bassa dispersione del precarico durante il serraggio
- Assenza di cricche dovute a tensioni interne e di fragilità per saldatura
- Consente lo smontaggio non distruttivo di accoppiamenti filettati anche dopo prolungato utilizzo ad elevate temperature
- Intervallo di temperatura: -40÷1400 °C

U40095	Confezione	Pz.	€
U400950005	Barattolo 500 g	10	-,

Composizione:

- Lubrificanti solidi senza tenore di zolfo
- Olio parzialmente sintetico
- Addensante promotore di adesione





Composto siliconico per O-Ring 111

Composto siliconico per O-Ring 111 per lubrificazione di valvole di intercettazione e controllo pressione, per rubinetti monocomando e depuratori d'acqua.

Applicazioni

Materiale di tenuta per impianti sotto pressione e sotto vuoto. Materiale di tenuta per attrezzature all'aperto (anche per imbarcazioni), soggette a dilavaggio dell'acqua e a severe condizioni ambientali: contatori, interruttori elettrici e collegamenti sotterranei. Rivestimento chimico protettivo. Per dispositivi di tenuta, guarnizioni e O-ring in gomma o plastica.

Caratteristiche:

- Buona resistenza alla maggior parte dei prodotti chimici
- Bassa pressione di vapore
- Bassa volatilità
- Eccellente resistenza all'acqua
- Intervallo di temperatura: -40÷200 °C

U40025	Confezione	Pz,	€
U400250005	Tubetto 100 g	10	-,

Composizione:

- Olio siliconico
- Addensante inorganico
- Additivi Composto compatto



U40025	Confezione	Pz.	€
U400250010	Barattolo 1 Kg	1	-,