

**Grasso****Grasso universale a base di olio minerale - Multilub**

Grasso per medie ed elevate prestazioni per parti in metallo su metallo, con velocità alte e carichi medio pesanti - Senza lubrificanti solidi

Adatto per cuscinetti a rulli, cuscinetti lisci, guide di scorrimento, guide lineari con cuscinetti volventi, raccordi sferici, alberi scanalati, mandrini filettati, giunti, viti senza fine

Indicato per la lubrificazione dei telai gru, carrelli elevatori a forche e apparecchiature di sollevamento
Ideale per la lubrificazione di lunga durata, grazie alla bassa tendenza all'ossidazione e alla ridotta evaporazione dell'olio

Resistente al dilavaggio d'acqua, buona protezione contro la corrosione

Impiego da -25°C a +120°C

In confezione da	kg	0,4	1
Codice		K 3930 5004	K 3930 5001
K 3930/5	Cad. €		
	pz.	10	10

**Grasso bianco al litio - LT W2**

Grasso lubrificante per parti in metallo su metallo, con movimenti da lenti a medio rapidi e carichi medi
Adatto per cuscinetti utilizzati in macchinari dell'industria alimentare, farmaceutica, per la fabbricazione della carta, negli elettrodomestici e strumenti meccanici di precisione

Indicato per la lubrificazione di lunga durata grazie alla bassa tendenza all'evaporazione

Protegge contro l'usura e la corrosione, previene la formazione di corrosione per contatto

Buona forza di adesione tramite agente adesivizzante incorporato

Impiego da -30°C a +110°C (130°C per brevi periodi) - In barattolo da 1 kg

Codice K 3930 6001	K 3930/6	Cad. €	10
---------------------------	-----------------	--------	----

**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

