



## Grasso universale a base olio minerale Multilub multiuso



Grasso universale a base olio minerale Multilub ad alte prestazioni per parti in metallo/metallo con velocità alte e carichi medio-pesanti.

### Applicazioni:

Lubrificazione dei punti di contatto con carichi da leggeri a medi e velocità da basse a elevate, anche in presenza di umidità e spray. Usato sui cuscinetti a rulli, cuscinetti lisci, guide a scorrimento, guide a rulli, raccordi sferici, alberi scanalati e mandrini filettati. Utilizzato per lubrificazione dei telai gru, carrelli elevatori a forche e apparecchiature di sollevamento.

### Caratteristiche:

- Buona capacità di resistenza al carico
- Adatto ad una lubrificazione di lunga durata grazie alla ridotta evaporazione dell'olio
- Buona resistenza al dilavaggio dell'acqua
- Buona protezione contro la corrosione
- Buona resistenza all'ossidazione
- Riduzione dei problemi di usura e rigatura
- Intervallo di temperatura: -25÷+120 °C
- Colore: beige

### Composizione:

- Olio minerale
- Sapone di litio
- Additivo EP
- Inibitore della corrosione



U40030	€	Pz.	Confezione
U40030005	---	10	Barattolo 1 Kg

U40030	€	Pz.	Confezione
U40030010	---	1	Fustino 20 Kg



## Grasso al litio per elevate prestazioni BR2 Plus



Grasso al litio per elevate prestazioni BR2 Plus con lubrificanti solidi per parti metallo/metallo sottoposte a movimenti da lenti a rapidi e carichi da medi a elevati.

### Applicazioni:

Usato sui cuscinetti a rulli, cuscinetti lisci, guide di scorrimento, guide a rulli, raccordi sferici, alberi scanalati e mandrini filettati.

### Caratteristiche:

- Capacità di resistenza al carico elevata
- Adatto ad una lubrificazione di lunga durata
- Buona resistenza all'ossidazione
- Proprietà di funzionamento di emergenza, ad esempio nei casi di attrito misto, che conferiscono una protezione contro l'usura grazie ai lubrificanti solidi e agli additivi EP
- Buona resistenza al grappaggio
- Buona resistenza al dilavaggio dell'acqua
- Buona protezione contro la corrosione per contatto
- Intervallo di temperatura: -30÷+130 °C, per brevi periodi fino a +150 °C
- Colore: nero

### Composizione:

- Olio minerale
- Sapone di litio
- Lubrificanti solidi
- Additivo EP
- Inibitore della corrosione



U40035	€	Pz.	Confezione
U40035005	---	10	Tubetto 100 g
U400350010	---	10	Cartuccia 400 g

U40035	€	Pz.	Confezione
U400350015	---	10	Barattolo 1 Kg
U400350025	---	1	Fustino 5 Kg



## Grasso sintetico G-4500 bianco



Grasso speciale G-4500 che offre il vantaggio di poter essere utilizzato in un'ampia gamma di temperature di esercizio e di essere compatibile con molti tipi di materiali.

### Applicazioni:

Lubrificazione di lunga durata per il montaggio e la manutenzione, utilizzabile sui macchinari dell'industria alimentare quali miscelatori, motori, nastri convogliatori, attrezzature a bassa temperatura, macchine confezionatrici e per tutte le applicazioni in cui è preferibile usare un grasso, utilizzato in particolare per l'industria dell'arredamento, per la produzione di strumentazione, per l'industria fotografica e per la produzione di attrezzature ottiche.

### Caratteristiche:

- Caratteristiche polifunzionali
- Utilizzabile in un'ampia gamma di temperature di esercizio
- Compatibile con una vasta gamma di materiali
- Conforme con le norme FDA, 21 CFR 178.3570
- Utilizzabile come lubrificante per il contatto accidentale con alimenti
- Intervallo di temperatura: -40÷+150 °C
- **Cartuccia con sistema Molykote Lube Shuttle**
- Colore: bianco

### Composizione:

- Polialfaolefina
- Addensante complesso di alluminio
- Lubrificanti solidi



U40115	€	Pz.	Confezione
U401150005	---	12	Cartuccia 400 g