



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

Composizione:

- Olio minerale
- Sapone di litio
- Additivo EP
- Inibitore della corrosione
- Colore: Beige e ocra



U40030	Confezione	Pz.	€
U400300005	Barattolo 1 Kg	10	-,-

U40030	Confezione	Pz.	€
U400300010	Fustino 20 Kg	1	-,-



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 grippaggio
- Buona resistenza al dilavaggio dell'acqua
- Buona protezione contro la corrosione
- Buona protezione contro la corrosione per contatto
- Intervallo di temperatura: -30÷130 °C, per brevi periodi fino a +150 °C

Composizione:

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



U40035	Confezione	Pz.	€
U400350005	Tubetto 100 g	10	-,-
U400350010	Cartuccia 400 g	10	-,-

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



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**

Composizione:

- Polialfaolefina
- Addensante complesso di alluminio
- Lubrificanti solidi



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