



Grasso per ingranaggi 1122

Grasso sintetico 1122 con lubrificanti solidi.

Applicazioni:

Usato per la lubrificazione iniziale di catene con perni cavi dotati di ingrassatori (es. catene a morsetti degli stenditoidell'industria tessile e i nastri trasportatori dei reparti di sterilizzazione degli alimenti), usato anche per trasmissioni ad ingranaggi, ingranaggi aperti e cuscinetti radenti funzionanti a basse velocità ed elevate temperature (es. cuscinetti dei sistemi di essiccazione e delle macchine di calandratura utilizzati in vari processi industriali).

Caratteristiche:

- Lubrificazione di emergenza
- Elevata resistenza alla pressione
- Elevata protezione contro l'usura
- Estremamente adesivo
- Resistente all'acqua
- Intervallo di temperatura: +10÷160 °C

Composizione:

- Olio sintetico
- Lubrificanti solidi
- Addensante inorganico
- Promotore di adesione



U40125	Confezione	Pz.	€
U401250005	Spray 400 ml	12	---



Olio minerale multiuso per industria alimentare

Olio minerale multiuso **studiato appositamente per industria alimentare e delle bevande.**

Applicazioni:

Questo prodotto rappresenta la migliore scelta per la lubrificazione di componenti meccanici nell'industria degli alimenti e delle bevande.

Caratteristiche:

- Elevata protezione contro la corrosione
- Conforme ai requisiti delle normative FDA capitolo 21 CFR 178.3570 ed è registrato presso NSF sotto la categoria H1 per il contatto accidentale con gli alimenti.
- Inodore ed incolore
- Intervallo di temperatura: da -10÷120 °C

Composizione:

- Olio minerale
- Inibitore di corrosione
- Additivi EP/AW
- Propellente
- Colore: trasparente



U40075	Confezione	Pz.	€
U400750005	Spray 400 ml	12	---



Rivestimento antifrizione D-321 R a secco

Rivestimento antifrizione D-321 R a secco polimerizzante all'aria.

Applicazioni:

Per parti metallo/metallo con movimenti da lenti a medio rapidi e carichi pesanti. Adatto per la lubrificazione permanente di guide a scorrimento sottoposte a forti sollecitazioni, con basse velocità di scorrimento, movimenti oscillanti o funzionamento intermittente. Per migliorare l'operazione di rodaggio e per la lubrificazione in condizioni di vuoto e a temperature estreme. Lubrificante di emergenza per parti della testa del rotore negli impianti ad energia eolica e per l'estrusione a freddo dell'acciaio senza scanalature.

Caratteristiche:

- Essiccante all'aria
- Eliminazione dell'avanzamento a scatti
- Elevata resistenza all'invecchiamento
- Intervallo di temperatura -180÷450 °C

Composizione:

- Lubrificanti solidi
- Solventi
- Legante inorganico
- Colore: Grigio-nero



U40090	Confezione	Pz.	€
U400900005	Spray 400 ml	12	---