

Pulsarlube PL4 è un grasso di contatto nel settore alimetare a base di olio sintetico PAO 100% e addensante di solfonato di calcio complesso. Progettato per soddisfare i criteri di prestazioni globali e i requisiti culturali come NSF H1. Il grasso Pulsarlube PL4 fornisce un'eccellente lubrificazione per una varietà di impieghi leggeri e medio carico, e un'eccellente protezione contro la corrosione e proprietà di isolamento dall'acqua superiori. Pulsarlube PL4 garantisce migliori prestazioni rispetto a molti altri grassi a contatto con alimenti disponibili oggi sul mercato.

O1. Prodotti alimentari e Bevande



02. Impianti di Imbottigliamento



03. Farmaceutica



O4. Acquedotto



Descrizione del Prodotto (Vantaggi)

- Formulazione ecologica non contiene antimonio, bario, cloro, fosforo, zinco o zolfo libero
- · Migliore protezione contro la ruggine e la corrosione
- · Impermeabilità superiore dai lavaggi o dagli schizzi d'acqua
- · Approvato NSF H1
- · Ampia Temperatura di esercizio (-40C ~ 200°C)
- · PAO + Solafato di Calcio Complesso, Bianco

02 Applicazioni Tipiche

- · Lubrificatori automatici
- · Lubrificazione di telai generici, attrezzature in cui è previsto un contatto accidentale con alimenti o con l'uomo
- Cuscinetti di trasporto e ingranaggi chiusi in ambienti di lavorazione degli alimenti ad alta umidità
- Macchine da imballaggio in impianti di trasformazione di bevande quali caseifici, birrerie e macchine imbottigliatrici
- Attrezzature agricole utilizzate per la manutenzione e la raccolta delle colture

03 Dati Tecnici

Test del Prodotto	Misurazione	Metodo	Risultato
Grado # NLGI	Grado	ASTM D 217	2
Viscosità dell'Olio di Base, 40°C	cSt	ASTM D 445	220
Penetrazione di Lavoro	0.1mm	ASTM D 217	265 ~ 295
Punto Minimo	°C	ASTM D 2265	> 316
Resistenza all'Acqua	wt% Loss	ASTM D 1264	<1
Separazione dell'Olio	wt%	ASTM D 1742	< 0.5
Corrosione del Rame	Grado	ASTM D 4048	1b
Prestazioni EP	kgf	ASTM D 2596	50

Nota : I dati di cui sopra non costituiscono né una garanzia delle proprietà del prodotto né esonerano l'utente dall'obbligo di eseguire prove preliminari sul campo con il prodotto selezionato per una specifica applicazione

04 Suggerimento di Utilizzo

Vari macchinari a diffusione, a spazzolatura e sistemi con lubrificatori automatici

* Conservazione : Si consiglia di utilizzare entro un anno se il prodotto viene conservato nel contenitore originale chiuso in un luogo asciutto

