

Informazioni di prodotto 07.20.03

17-05-2025

Aluplex FGS Grease EP 2

Descrizione

Aluplex FGS Grease EP 2 è un grasso al complesso di alluminio, a base di oli totalmente sintetici (PAO) e additivi all'avanguardia. Il prodotto contiene solo materie prime approvate dalla Food and Drug Administration per l'impiego nei lubrificanti che, in una certa misura, possono venire a contatto con gli alimenti. Aluplex FGS Grease EP 2 è prodotto in macchinari appositamente progettati e inserito in confezionamento speciale. Gli additivi attentamente selezionati, conferiscono al prodotto le seguenti proprietà:

- Notevole lubrificazione e resistenza all'usura
- Efficace protezione contro la corrosione e resistenza all'acqua
- Inodore, insapore e atossico al 100%
- Estremamente stabile e con ottima pompabilità
- Per alte temperature
- Utilizzabile a temperature molto basse

Applicazione

Aluplex FGS Grease EP 2 è un grasso multiuso di alta qualità e sicuro per gli alimenti, conforme alle norme FDA 21 CFR 178.3570. Aluplex FGS Grease EP 2 è certificato H1 ed è pertanto ideale per le situazioni in cui gli alimenti potrebbero venire a contatto accidentale con l'olio.

Specifiche

NLGI Grade 2

DIN 51502: KPHC2K-40

ISO 12924: L-XD(F)CEB2

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,920
Penetrazione (con lavorazione), 0,1 mm	265-295
Punto di goccia, °C	>230
Limiti di temperatura, °C	-40 / +120
Viscosità olio base, 40°C, mm ² /s	330,00
Carico di saldatura a 4 sfere, N	>400KG

Confezioni disponibili



35399

Q-Cartuccia 400 gr



35429

Secchio 18 kg

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.