

Informazioni di prodotto 06.10.30

03-05-2024

Chainlube FGS 220

Descrizione

Chainlube FGS 220 è un lubrificante per catene totalmente sintetico, di alta qualità, appositamente formulato per l'utilizzo nei settori farmaceutico e alimentare. Chainlube FGS 220 è il risultato di una miscela di oli appositamente selezionati, totalmente sintetici, idonei per l'uso alimentare a base di esteri e additivi all'avanguardia studiato per ottenere le seguenti proprietà:

- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Ottima resistenza termica
- Eccezionale stabilità al taglio
- Idrorepellente
- Efficace contro la ruggine e la corrosione
- Pellicola lubrificante di lunga durata
- Economico
- Nessuna formazione di patine e/o depositi (carboniosi)
- Atossico

Applicazione

Chainlube FGS 220 è un lubrificante per catene totalmente sintetico, sicuro per gli alimenti, approvato per l'utilizzo nei settori farmaceutico e alimentare. Il prodotto è consigliato per catene di forni, catene di trasporto e di sollevamento (carrelli elevatori a forche) e trasmissioni a catena. Chainlube FGS 220 è certificato H1 ed è ideale per le applicazioni in cui gli alimenti potrebbero venire a contatto accidentale con l'olio.

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,953
Viscosità 40°C, mm ² /s	216,30
Viscosità 100°C, mm ² /s	26,10
Indice di viscosità	153
Punto di infiammabilità COC, °C	252
Punto di scorrimento, °C	-36

Confezioni disponibili



35368
20 L can



35370
Fusto 208 l

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.