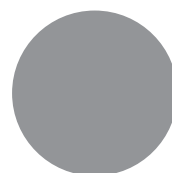


CASSIDA CHAIN OIL 5000 SPRAY

Scheda Tecnica

Olio lubrificante sintetico per catene, formulato per l'industria alimentare e delle bevande.



Il **CASSIDA CHAIN OIL 5000** è un lubrificante totalmente sintetico con elevate prestazioni antiusura specificatamente sviluppato per l'uso in impianti di confezionamento e processo dell'industria alimentare e delle bevande.

È formulato con materie prime e additivi rigorosamente selezionati e controllati, che soddisfino le più restrittive norme igienico sanitarie dell'industria alimentare.

Prodotti in accordo alle specifiche di qualità dello stabilimento Fuchs Lubritech. Fabbricati tramite impianti dove le norme GMP (Good Manufacturing procedure) e il manuale HACCP sono stati implementati per definire il sistema di gestione della qualità igienicosanitaria ISO 9001 e ISO 21469.

Categoria di certificazione NSF – H1 per lubrificanti che possono essere utilizzati quando tecnicamente non sia possibile escludere il contatto accidentale con i generi alimentari.

CERTIFICAZIONI E SPECIFICHE

- NSF H1
- Kosher
- Halal



CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

- La buona protezione anticorrosiva unita a quella antiusura, anche in condizioni operative aggressive, è in grado di prolungare la vita operativa delle catene riducendo gli interventi di manutenzione.
- Eccellenti proprietà adesive per prevenire il gocciolamento e il dilavamento con acqua calda o fredda.
- Si applica facilmente spruzzandolo direttamente sulle catene.
- Neutro in odore e sapore.

APPLICAZIONI

- Catene di trasporto e barre di guida degli impianti di processo nell'industria alimentare.
- Catene o sistemi di movimentazione negli impianti di confezionamento dei prodotti alimentari.

TEMPERATURE DÌ IMPIEGO

Da -10°C a +140°C (con picchi di +150°C)

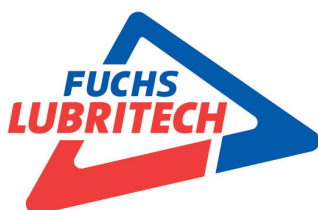
COMPATIBILITÀ CON VERNICI E GUARNIZIONI

Il lubrificante è compatibile con la maggior parte degli elastomeri, tenute, guarnizioni e vernici normalmente impiegate nei sistemi di lubrificazione degli impianti dell'industria alimentare.

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

I lubrificanti certificati NSF dovrebbero essere immagazzinati separatamente da altri lubrificanti, sostanze chimiche e alimenti, lontano da fonti di luce e calore dirette. Conservare tra 0°C e 30°C. Se così conservati, si raccomanda di utilizzare i prodotti entro 3 anni dalla data di produzione.

CARATTERISTICHE TIPICHE		(Questi valori sono indicativi e variazioni minime possono verificarsi in funzione del lotto di produzione)	
		CASSIDA CHAIN OIL 5000 SPRAY	
Proprietà	Metodo		
N° di registrazione NSF		144792	
Colore		Incolore	
Densità a +15 °C kg/m ³	ISO 12185	875	
Punto di infiammabilità °C	ISO 2592	> 200	
Punto di scorrimento °C	ISO 3016	- 12	
Viscosità cinematica, cSt a +40 °C mm ² /s	ISO 3104	5000	
Viscosità cinematica, cSt a +100 °C mm ² /s	ISO 3104	350	
Classificazione ADR		Vedi scheda di sicurezza	
Numero UN		Vedi scheda di sicurezza	



FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A.

Via Riva, 16
14026 Buttigliera D'Asti (AT)

TEL +39 011 9922811

FAX +39 011 9922857

WEB www.fuchs-oil.com
www.fuchslubrificanti.it

MAIL info.indu@fuchslubrificanti.it

 A Member of the
FUCHS PETROLUB Group

Queste informazioni riflettono lo stato attuale dei progressi tecnici dei dipartimenti di R&D della Fuchs Lubritech. Non possono, tuttavia, essere prese né come una garanzia di idoneità del prodotto per l'applicazione, né come specifiche produttive. Prima di utilizzare i nostri prodotti verificarne l'idoneità e assicurarsi che le prestazioni siano soddisfacenti. La composizione dei formulati è in costante aggiornamento, pertanto sono possibili eventuali modifiche dei parametri chimico-fisici in qualsiasi momento e senza preavviso. FUCHS LUBRITECH fornisce assistenza e consulenza individuale, potete contattarci.