

CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY

Fluido silicónico uso universale confezione spray per l'impiego in impianti e macchinari dell'industria alimentare.

Caratteristiche e Prestazioni

- Stabilità termica fino a +220°C.
- Eccellenti proprietà di adesività che minimizzano la formazione di nebbie e il dilavamento causato da acqua fredda o calda.
- Dopo evaporazione del solvente il film di lubrificante depositato risulta secco.
- Aiuta a prevenire i fenomeni d'irrigidimento e rottura delle guarnizioni.
- Rimuove l'acqua dalle superfici trattate
- Formulato per l'impiego su superfici di contatto metallo – non metallo e non metallo – non metallo



Maintenance
spray



Chains



High
temperature



Low
temperature



Partner
Programme



NSF registered

Caratteristiche e Specifiche

- NSF 3H , H1
- Kosher
- Halal

Descrizione

Il CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY è un fluido universale, totalmente sintetico a elevate prestazioni appositamente sviluppato per la lubrificazione delle catene di trasporto, cinematismi a lenta rotazione, cuscinetti piccoli a bassa velocità, snodi e giunti nell'industria alimentare. E' formulato con materie prime e additivi rigorosamente selezionati e controllati, che soddisfino le più restrittive norme igienico sanitarie dell'industria alimentare.

Categoria di certificazione sia 3H per impiego ove sussista un contatto diretto con gli alimenti e bevande, sia dove esiste un potenziale rischio di contatto accidentale con alimenti - categoria H1.

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.

Applicazioni

- Lubrificante per manutenzione generale
- Lubrificazione dei nastri trasportatori
- Lubrificazioni dei cinematismi e cuscinetti che operano a basse velocità.
- Snodi

Solubilità

Il CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY è stabile, non forma emulsioni con acqua, alcoli secondari, glicoli o glicerina. E' solubile in solventi organici non polari come chetoni, eteri, esteri e alcoli primari.

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 medie indicative: CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY

<u>Proprietà</u>	<u>Valore</u>	<u>U.M.</u>	<u>Metodo</u>
Numero di registrazione NSF	144801		
Colour	Incolore		
Densità a [+15 °C]	970	kg/m ³	ISO 12185
Punto di infiammabilità	>300	° C	ISO 2592
Punto di scorrimento	-50	° C	ISO 3016
Viscosità cinematica a [+25 °C]	1000	mm ² /s	ISO 3104
Viscosità cinematica a [+40 °C]	730	mm ² /s	ISO 3104
Intervallo di temperatura di esercizio	-40 to +200	° C	LLS 134
Temperatura max e min per brevi periodi	-45/+220	° C	
Classificazione ADR	Vedi scheda di sicurezza		
Numero - ONU	Vedi scheda di sicurezza		

(Questi valori sono indicativi e definiti prima dell'aggiunta sia del solvente che del propellente, variazioni minime possono verificarsi in funzione del lotto di produzione)

LLS = Specifica del laboratorio LUBRITECH