

# CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY

## Scheda Tecnica

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



**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.

Formulato con materie prime e additivi rigorosamente selezionati e controllati, che soddisfano 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

- Stabilità termica fino a +200°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 asciutto
- 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

## 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 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 40°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 SILICONE FLUID SPRAY
Proprietà	Metodo		
N° di registrazione NSF			144801
Densità a 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	970
Punto di infiammabilità	°C	ISO2592	> 300
Punto di scorrimento	°C	ISO 3016	- 50
Viscosità cin. a 25°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	1000
Viscosità cin. a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	730
Classificazione ADR	ISO 3104		Vedi Scheda di Sicurezza
Numero UN			Vedi Scheda di Sicurezza

### FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A.

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

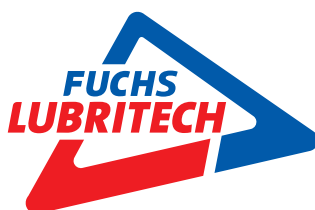
TEL +39 011 9922811

FAX +39 011 9922857

WEB [www.fuchs-oil.com](http://www.fuchs-oil.com)

[www.fuchslubrificanti.it](http://www.fuchslubrificanti.it)

MAIL [info.indu@fuchslubrificanti.it](mailto: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.