

## CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

Fluido sintetico penetrante con proprietà anticorrosione, formulato per l'industria alimentare e delle bevande.

### Caratteristiche e Prestazioni

- Grazie all'elevata capacità di penetrazione capillare s'insinua velocemente tra i depositi ossidati e le superfici metalliche
- Protegge e lubrifica prevenendo la corrosione
- Ha un'elevata capacità solvente per i depositi di oli e grassi coadiuvando i processi di pulizia
- Facile da applicare
- Inodore e insapore



Maintenance aid



Slideways



Linkages, pins



Partner Programme



NSF registered



Maintenance spray

### Caratteristiche e Specifiche

- NSF H1
- Kosher
- Halal

### Descrizione

Il CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY è un fluido lubrificante con spiccate caratteristiche di penetrazione capillare ad azione umettante per le superfici metalliche degli impianti utilizzati nell'industria alimentare e nei sistemi di confezionamento. E' 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.

## Applicazioni

- Coadiuvante per lo smontaggio di viti, bulloni ad altri componenti meccanici
- Previene la corrosione delle superfici metalliche
- Lubrificante generico per le applicazioni dove le condizioni operative non siano gravose

## Istruzioni Generali

Consigliamo di detergere con acqua potabile le superfici metalliche trattate con il prodotto che potrebbero entrare in contatto con i generi alimentari.

## 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 industriali.

## 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 5 anni dalla data di produzione. Accettare i prodotti soltanto se la confezione sia integra e originale.

Una volta aperto il prodotto dovrà essere utilizzato entro 2 anni dall'apertura o 5 anni dalla data di produzione (fa fede la scadenza più breve).

## Caratteristiche Medie Indicative: CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

| Proprietà                          | Valore                          | U.M.               | Metodo    |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| N° di registrazione NSF            | 144800                          |                    |           |
| Colore                             | incolore                        |                    |           |
| Densità a + 15°C                   | 785                             | Kg/m <sup>3</sup>  | ISO 12185 |
| Punto di infiammabilità            | ,> + 63                         | ° C                | ISO 2592  |
| Punto di scorrimento               | ' < - 60                        | ° C                | ISO 3016  |
| Viscosità cinematica, cSt a + 20°C | 3,8*                            | mm <sup>2</sup> /s | ISO 3104  |
| Viscosità cinematica, cSt a + 40°C | 1,1*                            | mm <sup>2</sup> /s | ISO 3104  |
| Classificazione ADR                | Vedi scheda di sicurezza        |                    |           |
| Numero - ONU                       | Vedi sch. di sicurezza. sez. 14 |                    |           |

\*Valore incluso il solvente e senza propellente

(Questi valori sono indicativi e variazioni minime possono verificarsi in funzione del lotto di produzione)

LLS = Specifica del laboratorio LUBRITECH