

## SF 20

### GRASSO SPRAY PER INDUSTRIA ALIMENTARE

#### CARATTERISTICHE

Base:	Miscela di oli e grassi a grado FU
Propellente:	Idrocarburi denaturati inodori atossici
Aspetto:	Grasso viscoso, trasparente, incolore, inodore
Resistenza a temperature:	-10°C/+120°C
Resistenza all'acqua:	resiste molto bene al lavaggio dell'acqua
Resistenza all'ossidazione:	elevata

**Prodotto Registrato NSF categoria H1. N° registrazione: 142535**

Non contiene CFC che danneggiano l'ozono



#### CAMPI D'IMPIEGO

SF 20 è un Grasso Lubrificante multiuso formulato per il settore alimentare particolarmente indicato come lubrificante per giunti meccanici, catene, cuscinetti, nastri, ingranaggi, movimenti meccanici, cerniere, macchinari dell'industria alimentare.

Resiste all'acqua e agli agenti atmosferici; la temperatura di utilizzo varia da - 10°C a + 120°C.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- **SF 20 è approvato secondo la classifica NSF, H1:** prodotto ammesso come lubrificante nella produzione di aziende alimentare, **per contatto accidentale**
- Elevato potere lubrificante
- Elevata penetrabilità
- Ottima resistenza al Lavaggio e agli agenti atmosferici
- Non Contiene solventi
- Registrato NSF categoria H1, per uso nell'industria alimentare
- Protettivo antiruggine e antiossidazione

#### ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Pulire le superfici da trattare prima dell'applicazione.

Agitare la bomboletta spray per alcuni secondi, e spruzzare il prodotto a brevi intervalli da una distanza di circa 15 cm. Il prodotto è dotato di una valvola speciale con un tubicino che permette di arrivare anche nei punti meno accessibili.

#### CONFEZIONI:

Bombola Aerosol 400 ml

Cartoni da 12 pezzi

Codice 13411/04

## SF 20

### GRASSO SPRAY PER INDUSTRIA ALIMENTARE

#### NSF International

RECOGNIZES

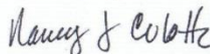
SILICONI COMMERCIALE SPA  
ITALY

AS COMPLYING WITH THE NSF REGISTRATION GUIDELINES FOR PROPRIETARY SUBSTANCES AND NONFOOD COMPOUNDS. PRODUCTS APPEARING IN THE NSF OFFICIAL LISTING ARE AUTHORIZED TO BEAR THE NSF REGISTRATION MARK.



Nonfood Compounds  
Program Listed

This certificate is the property of NSF International and must be returned upon request. For the most current and complete information, please access NSF's website ([www.nsf.org/usda](http://www.nsf.org/usda)).



December 17, 2009  
Certificate# C0042749 - 01

Nancy J. Culotta, Vice President  
Nonfood Compounds

Data ultima revisione: 09.12.2016

The information and recommendations contained in this document is offered in good faith based on our current knowledge and belief accurate at the date of publication. Nothing herein is to be considered as a warranty, express or otherwise. In all cases, it is the responsibility of the user to determine the applicability of such information or the suitability of any products for their own particular purpose with local legislation and for obtaining the necessary certifications and authorisations. Siliconi Commerciale's sole warranty is that the products will meet its sales specification. The manufacturer cannot be held responsible in case of damages caused by incorrect use of the product.

© indicates a Registered TradeMarks of Siliconi Commerciale. All Rights Reserved.

SILICONI COMMERCIALE® Technical data- sheet

