



eni Ribes Silicone Fluid

eni Ribes Silicone Fluid è un lubrificante al silicone multifunzionale "food grade" incolore spray. Come fluido lubrificante favorisce lo scorrimento delle parti meccaniche di macchinari non soggetti ad altissimi carichi e operanti in un ampio intervallo di temperature (-50/+200°C) nell'industria alimentare, farmaceutica e cosmetica.

eni Ribes Silicone Fluid è compatibile con materie plastiche, gomme e guarnizioni.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni Ribes Silicone Fluid

Spray

Aspetto/Colore	-	Fluido trasparente incolore
Olio Base	-	Silicone
Propellente	-	Idrocarburo
Solvente	-	Assente
Densità a 20°C	kg/m ³	965
Viscosità a 25°C	mm ² /s	100
Punto di scorrimento	°C	-55
Punto d'infiammabilità (dopo evaporazione del propellente)	°C	>275
Intervallo di temperatura	°C	-50/+200

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

eni Ribes Silicone Fluid è **approvato** e **registrato NSF H1** come lubrificante autorizzato per applicazioni dove è possibile il contatto accidentale con sostanze alimentari.

L'impiego di lubrificanti registrati **NSF H1** rappresenta la soluzione più efficace all'esigenza di prevenzione dai rischi prevista dal sistema **HACCP** (Hazard Analysis and Critical Control Point).

eni Ribes Silicone Fluid è formulato esclusivamente con ingredienti listati nella **FDA Group 21 CFR 178.3570** ed è esente da:

- materie prime modificate geneticamente;
- principali allergeni quali: olio di soia, olio di arachide, derivati dell'industria casearia;
- grassi e derivati animali.

eni Ribes Silicone Fluid presenta le seguenti proprietà e caratteristiche:

- lubrificante multifunzionale trasparente ed incolore;
- ampio intervallo di temperature di applicazione (-50/+200°C);
- ottime proprietà di scorrimento e lubrificazione;
- ottima compatibilità con le materie plastiche;
- repellente all'acqua ed al vapore, protegge le gomme dalle condense;
- buona resistenza ai prodotti chimici;
- buona protezione contro l'ossidazione, l'usura e la corrosione.

eni Ribes Silicone Fluid è compatibile con i principali elastomeri impiegati nei macchinari dell'industria alimentare.



eni Ribes Silicone Fluid

APPLICAZIONI

eni Ribes Silicone Fluid è un lubrificante al silicone multifunzionale raccomandato per la lubrificazione di connessioni, catene, guide, guarnizioni e di tutte le parti in movimento di macchinari non soggetti ad altissimi carichi e operanti in un ampio intervallo di temperature (-50/+200°C), dell'industria alimentare, farmaceutica e cosmetica. Il prodotto è impiegabile come agente distaccante e per la protezione e la cura delle superfici in materiale plastico.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

eni Ribes Silicone Fluid è registrato **NSF H1** e riporta sulla confezione il marchio NSF e lo specifico numero di registrazione: **152785**

MODALITA' D'IMPIEGO

- Pulire la superficie da trattare, se necessario.
- Agitare bene prima dell'uso.
- Spruzzare uniformemente da una distanza di 20 cm.

AVVERTENZE

Si consiglia di stoccare separatamente i lubrificanti "food grade" dai lubrificanti tradizionali e dai prodotti chimici in ambiente coperto e ad una temperatura tra 0 e +40°C.

CONFEZIONI

Bomboletta da 400 ml.