

Black Edition

- FOOD SAFE GREASE wurde speziell entwickelt zur allgemeinen Pflege und Wartung von Maschinen und Geräten in der Lebensmittelindustrie.
- FOOD SAFE GREASE besitzt eine gute Hitzestabilität und ist Wasser- und Dampfdruckbeständig.
- FOOD SAFE GREASE dringt tief in die Schmierstelle ein und bildet einen wasser- und dampfbeständigen Schmierfilm der vor Feuchtigkeit und Korrosion schützt.
- **Sicherheit:** Das Produkt enthält keine Lösemittel und ist frei von giftigen Inhaltsstoffen.

BESONDERHEIT:

- Enthält reine, ungiftige Wirkstoffe, verhält sich neutral bei zufälligem Kontakt mit Lebensmitteln und beeinflusst nicht deren Geschmack.
- Enthält mindestens einen von zwei Inhaltsstoffen, nach FDA (178.3620 (b) oder 178.3570) für den Einsatz wo ein indirekter Kontakt mit Lebensmitteln auftreten kann.
- Verdrängt Wasser und schützt Oberflächen vor Feuchtigkeit oder anderen Umwelteinflüssen.
- Verhindert Passungsrost und verringert den Verschleiß.
- Erleichtert die Montage und erhöht die Druckbeständigkeit.

ANWENDUNGSBEISPIELE:

- Kontrollierte Schmierung von Gelenken, Dichtungen, Manschetten, O-Ringen, Ketten und Ventilen.
- Schmierung von Federn, Rollen und Lagern, Gleitführungen, Scharnieren, Metallverbindungen, Zahnrädern und nicht demontierbaren Wälz- und Gleitlagern.

Gebrauchsanweisung: Dose vor Gebrauch kräftig schütteln bis die Kugeln gut hörbar sind. Die zu behandelnde Oberfläche reinigen, noch vorhandene Schmierstoffreste sollten vollständig entfernt werden. Das Produkt gezielt auftragen und einige Minuten einwirken lassen. Für schwer zugängliche Stellen ist das lange Sprührohr zu verwenden. Vor der Inbetriebnahme einige Minuten warten bis das Produkt die volle Haftkraft erreicht hat. Hinweis: Keine Schutzvorrichtungen bei laufenden Maschinen abnehmen. Alle relevanten Arbeitsschutzmaßnahmen sind zu beachten.



Technische Daten:

Basis:-
Farbe: Weiß
Geruch: Neutral / Leicht Lösemittelartig
Form: Aerosol
Treibgas: Propan/Butan
Inhalt: 500ml
VOC (EU): -
VOCH (CH): -
Flammpunkt: <-40%
Zündtemperatur: 410-580°C
Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +150°C

Allgemeine Informationen: Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung des Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. Singoli übernimmt keine Haftung für Resultate, die von anderen Personen erzielt wurden, über dessen Handhabung wir keine Kontrolle haben. Die Benutzer sind selbst verantwortlich, Sorge zu tragen, für die Einhaltung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, die unter Umständen bei der Verwendung des Produktes auftreten können. Infolgedessen lehnt die Firma Singoli ausdrücklich jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von deren Produkten entstehende insbesondere oder stillschweigende gewährte Garantie ab, inklusiv aller Gewährleistungspflichten oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Singoli lehnt außerdem jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne. Sicherheitshinweise zu diesem Produkt sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.