

# LEBENSMITTELFETT

Ref. A25393 - 500 ml

**QUICK**  
TECH

ÖLUNG



Um Ihre Systeme, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, effektiv zu schmieren.

- NSF H1-zertifiziert
- Rostschutz, Verschleißschutz, Korrosionsschutz
- wasserbeständig
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit
- schnelles Eindringen des Produkts



LUBRIFIANT A CONTACT ALIMENTAIRE FORTUIT



Nonfood Compounds (Catégorie Code: H1)

INCIDENTAL FOOD CONTACT LUBRICANT

## ANWENDUNG

Ein hochreines Produkt mit hervorragenden Eigenschaften gegen Verschleiß, Rost und Korrosion.

Es kann von -20° C bis +150° C verwendet werden und haftet sehr gut auf Metallen.

Die Aerosolform dieses weißen Fetts ermöglicht eine einfachere Anwendung, da das Treibmittel nach dem Aufsprühen schnell entfernt wird.

Lager mit hoher mechanischer Leistung und sehr guter Temperaturbeständigkeit. Besonders empfehlenswert für die Lebensmittelindustrie. Sprühkopf mit Verlängerungsstück für präzise oder schwer zugängliche Anwendungen.

### Technische Daten:

- Verwendung: von -20°C bis +150°C Tropfpunkt > 230°C.
- Eigenschaften: verschleißfest, rostfrei, korrosionsbeständig
- Zerstäubung: Verlängerte Spitze für den Zugang zu empfindlichen Bereichen mit optimierter Zerstäubungsleistung.
- Formulierung: Lithiumseifenfett, formuliert mit weißem Mineralöl Codex.

*NSF: Eine internationale Zertifizierung, die die Hygieneanforderungen an Schmiermittel bescheinigt, die zufällig mit Lebensmitteln in Berührung kommen können. Dieses Produkt ist als Schmiermittel mit zufälligem Lebensmittelkontakt (H1) für die Verwendung in und um Lebensmittelverarbeitungsbereiche akzeptabel.*

## ANWENDUNGSGEBIET

- Verpackungslinien für Lebensmittel
- Mechanische Anpassungen Typ Ketten, Lager
- Schmierung von Mikromechanismen, Gestängen, Filtern, Zylindern, Lagern etc.
- Landwirtschaft
- Pharmazeutische und

## VERPACKUNG

Verpackungseinheit (VE):  
Spraydose 500 ml

Verkaufseinheit (VE) :  
Karton mit 6 Einheiten

Palettisierung:  
936 Einheiten - 156 Kartons.

Weißblechgehäuse Ø 65 mm  
Höhe: 195mm

Nennvolumen: 650 ml  
Nettovolumen: 500 ml

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Spraydose vor Gebrauch schütteln, bis die Kugel ganz deutlich zu hören ist. Gleichmäßig auf die zu behandelnden Teile sprühen.

## RECHTSLAGE

AUSSCHLIESSLICH FÜR PROFESSIONELLE ANWENDER.  
Kann gefährlich sein. Vorsichtsmaßnahmen beachten.

*Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf Anfrage erhältlich ist. Unsere Datenblätter wurden nach unserem derzeitigen Kenntnisstand erstellt. Einige Elemente können geändert werden. Foto nicht vertraglich bindend. 01/01/2024 Index 1.0*

**S.I.C.O.**

577 Rue du Pommarin B.P. 16 – Voreppe - 38341 Moirans CEDEX France  
Tél : +33 (0)4 76 50 85 50 / sico.commercial@sico.fr / www.sico.fr