



Art.Nr: A07604 LEBENSMITTELFETT 500ML PUCK

Um Ihre Geräte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, wirksam zu schmieren.

- ✓ NSF-zertifiziert für STARKEN LEBENSMITTELKONTAKT
- ✓ Rostfrei, verschleißfest, korrosionsbeständig
- ✓ Wasserbeständig
- ✓ Sehr gute Temperaturbeständigkeit
- ✓ Schnelles Eindringen des Produkts



TECHNISCHE DATEN

Anwendung : von -20°C bis +150°

Zusammensetzung: Lithiumseifenfett, das mit einem weißen Codex-Mineralöl hergestellt wurde.

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

Eigenschaften : Anti-Verschleiß, Anti-Rost, Anti-Korrosion

Verteilung: Speziesspitze für den Zugang zu heiklen Bereichen mit optimierter Verteilungskapazität.

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.

Das für die Herstellung dieser Spraydose verwendete Fett erfüllt die grundlegenden Anforderungen zur Vermeidung einer chemischen oder organoleptischen Kontamination von Lebensmitteln mit unerwünschten Stoffen.

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

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

EINSATZBEREICHE

- Verpackungslinien für Lebensmittel: Wein, Bier, Mineralwasser, Kekse, Fleisch, Fisch und die gesamte Lebensmittelindustrie im Allgemeinen.
- Mechanische Justierungen Typ Ketten, Lager, Gelenke.

- Getränke- und Lebensmittelindustrie: Schmieren von Mikromechanismen, Gestängen, Filtern, Zylindern, Lagern usw..
- Landwirtschaft: alle beweglichen Teile von Traktoren und Pflügen.
- Pharmazeutische und paramedizinische Industrie

GEBRAUCHSANWEISUNG

Sprühdose vor Gebrauch schütteln bis die Kugel deutlich zu hören ist.

Gleichmäßig auf die zu behandelnden Teile sprühen.

VERPACKUNG

Verkaufseinheit: Spraydose 500 ml

Versandeinheit (VE) : Karton mit 6 Einheiten.

Weißblechgehäuse Ø 65 mm /Höhe 195mm.

Nennvolumen: 650 ml / Nettovolumen: 500 ml.

Palettisierung: 1044 Einheiten - 174 Kartons

RECHTSLAGE

ÖFFENTLICHE UND GEWERBLICHE NUTZUNG.

Gefährlich. Beachte die Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung.

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf Anfrage erhältlich ist..

Unsere technischen Datenblätter wurden nach dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse erstellt, einige Elemente können sich ändern. Nicht verbindliches Foto. 17/11/2021 Indice 3.3