

FOODLUBE Multi-Paste Spray

Art. 00687-01

Beschreibung: Synthetischer Montage- und Schmierpaste Spray für Maschinen der Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharma-Industrie sowie ähnliche Betriebe.

Einsatzbereich: Synthetischer Montage- und Schmierpaste Spray für offene Verzahnungen, kleine Getriebe, Gleitführungen, hochfeste Schrauben und Bolzen wie auch zum Abdichten von Flanschen an Maschinen, Geräten und Vorrichtungen. Zudem speziell für Verbindungen aus rostbeständigen Stählen und im Hochtemperatur-Bereich sowie Führungen an Werkzeugen und Formen von Spritzgiessmaschinen.

Produkteigenschaften

- Schmierstoff entsprechend der FDA Verordnung 21 CFR 178.3570, NSF H1 registriert, DIN EN ISO 21469 zertifiziert, geruchs- und geschmacksneutral
- Farbe / Aussehen: weiss
- Hoher Anteil an speziellen Festschmierstoffen
- Ausgezeichnete Oxydationsbeständigkeit. Hohe, langandauernde Schmier- und Trennwirkung
- Extreme Haftung, nicht klebrig, hohe Auswaschfestigkeit. Erfordert nur einen dünnen Schmierstoff-Film
- Weitgespannter, thermischer Einsatzbereich bis +450°C

Nutzen

- eine hohe Sicherheit bezüglich der Kontamination des Fabrikationsgutes ist gegeben. Erleichtert die Einhaltung der Bestimmungen gemäss der Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständeverordnung (LGV). Unterstützt die Sorgfaltspflicht sowie die Qualitätssicherung nach DIN EN ISO 9000.
- sauber in der Applikation und im Gebrauch.
- sehr gute Hochdruck- und Anti-Fress-Eigenschaften.
- betriebssicher über eine sehr lange Gebrauchsdauer.
- sparsam im Gebrauch, funktionssicher auch unter ungünstigen Betriebsbedingungen.
- hohe Universalität. Auch für andere nicht im Lebensmittelbereich liegende Arbeiten verwendbar.

Anwendung: – Der Multi-Paste Spray soll nicht mit anderen Produkten vermischt werden.
– Bedeutung von NSF H1: Schmierstoffe, mit denen ein zufälliger Kontakt mit Lebensmitteln / Futtermitteln / Pharmaprodukten nicht ausgeschlossen werden kann.

Physikalisch-chemische Daten:

Charakteristik:	<i>Synthetisch, weich</i>
Farbe / Aussehen:	<i>weiss</i>
Thermischer Einsatzbereich:	<i>-30°C bis +450°C</i>
Grundöl:	<i>PAO (Polyalphaolefine), mineralölfrei</i>
Festschmierstoffe:	<i>Weisse Spezial-Feststoffe</i>

Sicherheits- und Umweltaspekte:

- ARD/RID:
 - Vorsichtmassnahme:
 - Wassergefährdungsklasse:
 - LVA/EU-Abfallcode:
- Kein Gefahrgut
Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer oder ins Erdreich gelangen.
Schwach wassergefährdend (WGK 1)
16 05 05



Hersteller: Rocol Ltd. Leeds, England

Gebindegrössen: Spray: 400 ml

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemässem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

32.506 D (0917)