



Produktbeschreibung:

FOOD-LUBE-LMM ist ein hochwertiges Sprühöl auf Basis von natürlichen Estern und Additiven, welche alle über Lebensmittelqualität verfügen. Darüber hinaus hat das Produkt eine **NSF H1** Zulassung. Somit ist die **Migration** von **Mosh und Moah** ausgeschlossen. Ein weiteres Qualitätsmerkmal ist die Erfüllung der Anforderung nach **Kosher und Halal**.

Anwendung

FOOD-LUBE-LMM wurde für den sicheren Einsatz als Wartungsöl in der Lebensmittelindustrie entwickelt. Besonders zu empfehlen für den Einsatz bei sogenannten füllfertig gerafften Raupen. Das Produkt kann auch neben allen anderen offenen Schmierstellen auch als biologisch abbaubares Umformöl eingesetzt werden. Darüber hinaus ist es die sicherste Möglichkeit in allen Fertigungsbetrieben eine dauerhafte für Mensch-und Umwelt völlig unbedenkliche Qualitätsschmierung zu gewährleisten.

Anwendungsvorschriften

Vor Gebrauch Dose schütteln. Die zu behandelnden Stellen sollten vorher gut gereinigt werden.

FOOD-LUBE-LMM aufsprühen (z.B. Seile, Ketten, Gleitbahnen, Scharniere) und einwirken lassen. Überschüssiges Schmiermittel mit einem sauberen Tuch abwischen.

Eigenschaften

- ~ Basis ist ein vegetable Öl in Lebensmittelqualität.
- ~ Die verwendeten Additive erfüllen ebenfalls Lebensmittelqualität, sind ausnahmslos zugelassene Additive.
- ~ Sehr guter Alterungsschutz / Oxydationsstabilität
- ~ Demulgierend eingestellt
- ~ Mineralölfrei (auch keine Bestandteile aus medizinischem Weissöl) (erfüllt Mosh und Moah)
- ~ Alle Inhaltsstoffe erfüllen die Anforderungen de US Marktes und sind TSCA gelistet.
- ~ GMO, BSE / TSE frei, enthält keine Palmölderivate.
- ~ Erfüllt Kosher und Hallal
- ~ BHT-frei

Sicherheitsvorschriften

siehe Sicherheitsdatenblatt

Verpackung

siehe aktuelles Produktverzeichnis

Transportvorschriften

siehe Sicherheitsdatenblatt

Typische Kennwerte	Methoden	Einheiten	Food-Lube LMM LMQ-RD
Dichte bei 25°C	DIN 51 757	Kg/m ³	915
Viskosität bei 20°C	DIN 51 562	mm ² /s	65
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	30-40
Temperaturbereich			-10°C bis 140°C

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um ein typische Eigenschaften des Produkts, welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszulegen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern.. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.