

PRODUKTINFORMATION

TOP LUBE LM

Spezial-Schmieröl Lebensmittelecht

Einsatzbereich:

ompro® Top Lube LM ist im Bereich der Lebensmittelindustrie, der Pharmaindustrie und der Kosmetikindustrie vielseitig, zum Schmier von beweglichen Maschinenteile einsetzbar. Verhindert werden Korrosion und Verschleiß an beweglichen Teilen wie z.B. Gelenken, Buchsen, Lagern, Scharnieren und Gleitschienen. ompro® Top Lube LM reinigt und schmiert Maschinenteile und schützt vor Korrosion.

ompro® Top Lube LM ist für die Schmierung von Verarbeitungsmaschinen, an welche besondere Anforderungen hinsichtlich der Reinheit gestellt werden, geeignet. Ein dauerhafter Kontakt mit Lebensmittel, pharmazeutischen Produkten oder kosmetischen Artikeln sollte vermieden werden.

Produktvorteile/Eigenschaften:

- geruchs- und geschmacksneutral
- Verklebt und verharzt nicht
- ausgezeichnete Kriech- und Gleiteigenschaften (starke Kapillarwirkung)
- Gute Dauerschmierung
- Hohe Oxidationsbeständigkeit
- O-Ring neutral
- Optimaler Gleitfilm
- Farblos
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +120 °C

Anwendung/ Dosierung:

Der zu behandelnde Untergrund muss sauber und trocken sein. Alte Schmiermittelrückstände und Verharzungen entfernen. Den Behälter mit vor der Anwendung kurz aufschütteln. Die zu schmierenden Stellen aus ca. 20 cm Entfernung gezielt einsprühen.

Gefahrenhinweise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Sonstige Gefahren: Behälter steht unter Druck. Erhitzen führt zu Drucksteigerung: Berst- und Explosionsgefahr. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Achtung: Nicht im Fahrzeuginnenraum, sondern nur gesichert und stehend im Kofferraum transportieren.

Gefahr: Ungeöffnet bei einer Lagertemperatur von +5 °C bis +25 °C 24 Monate haltbar.

Inhalt 400 ml
kel-Nr. 20771

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.
P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/ regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.