

## MOTIP Food Grade - Ultra Oil

Art.-Nr.: 005050

### Technisches Merkblatt



Universelles Öl mit PTFE zum Schmieren und Schutz von Metall- und Kunststoffteilen. Dank der einzigartigen Formel für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet, in Übereinstimmung mit NSF-Registrierung H1, Nummer 139850.

#### Qualität & Eigenschaften

- NSF-Registrierung H1, Nummer 139850
- Gute Durchdringungseigenschaften
- Wasser- und feuchtigkeitssabweisend
- Korrosionsschutz
- Gerichteter Sprühstrahl
- 360°-Ventil

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Synthetisches Öl mit Additiven
- Farbname: transparent
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Inhalt: 500 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein.
- Beste Verarbeitungstemperatur 10–25 °C.
- Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.
- Ultra Oil in der gewünschten Menge auftragen.
- Dank der einzigartigen Formel wird ein Schutzfilm gebildet.

#### Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

#### Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

#### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +31 (0) 561 69 44 00.

**Stand: 18. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.