



Lösen Sie festsitzende Teile mit MOTIP PTFE Öl und stellen Sie sicher, dass Ketten, Scharniere, Getriebe usw. sich wieder reibungslos bewegen. PTFE Öl ist ein universeller Schmierstoff mit hervorragender mechanischer und thermischer Stabilität zur Behandlung mechanischer Teile aus Metall und Kunststoff. PTFE Öl hat einen sehr niedrigen Reibungsfaktor, eine feine Struktur (Partikelgröße ca. 5 Mikrometer) und eine ausgezeichnete Haftung. PTFE Öl ist beständig gegen Witterungseinflüsse und schwache Säuren und Basen sowie wasserabweisend und pH-neutral. PTFE Öl verhindert Verschleiß und Verkleben. MOTIP PTFE Öl ist beständig gegen Temperaturen von -50 °C bis +250 °C.

Art.-Nr.: 090203, 290203, 000564

Qualität & Eigenschaften

Hervorragende mechanische und thermische Stabilität
Sehr niedriger Reibungsfaktor
Feine Struktur (Partikelgröße ca. 5 Mikrometer)
Wasserabweisend
Verhindert Verschleiß und Verkleben
Ausgezeichnete Haftung
Beständig gegen Witterungseinflüsse
Gerichteter Sprühstrahl
Beständig gegen schwache Säuren und Basen

Physikalische & chemische Daten

Basis: Mineralöl mit PTFE
Farbname: transparent
Geruch: Lösemittel
Surfaces: Chains, Gear wheels, Door hinges, Industrial vacuum pumps, Rails, Conveyors, Sliding door guides, Fastenings, (Agricultural) Machinery, Rubber Seals.
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:

- 500 ML
- 200 ML
- 400 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.
Das PTFE-Spray in einer dünnen Schicht auftragen
Die optimale Schmierung wird nach der Verdampfung des Lösungsmittels erzielt

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.

Stand: 7. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.