

MOTIP Penetrating Oil

Art.-Nr.: 000288, 000289

Technisches Merkblatt



Lösen Sie rostige Teile wie Schlösser, Zahnräder und Ketten am Fahrrad leicht mit MOTIP Penetrating Oil. Penetrating Oil hat gute Durchdringungseigenschaften und enthält Graphit sowie MoS₂. Penetrating Oil ist feuchtigkeitsabweisend und beugt Rost vor.

Qualität & Eigenschaften

- Gute Durchdringungseigenschaften
- Enthält Graphit und MoS₂
- Feuchtigkeitsabweisend
- Korrosionsschutz
- Leistungsstarker Sprühstrahl
- 360°-Ventil

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Mineralöl mit Graphit und MoS₂
- Farbname: schwarz
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck:
 - ◊ 3.500/20 bar
 - ◊ 3500/20 bar
- Flammpunkt: <0 °C
- Relative Dichte: 0,86 g/ml
- Lagerstabilität: 10 m
- Inhalt:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 200 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.
- Penetrating Oil auftragen und einwirken lassen.

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: 17. August 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.