

MOTIP Brake Cleaner

Art.-Nr.: 000563, 200563

Technisches Merkblatt



Entfernen Sie mit MOTIP Bremsenreiniger ganz einfach Schmutz von Ihren Bremsen. Der Bremsenreiniger kann auf Trommelbremsen, Scheibenbremsen, Bremsbelägen, Bremssattel und Bremsklötzen verwendet werden. Der Bremsenreiniger hat ausgezeichnete Auflösungseigenschaften, hinterlässt keine Rückstände und ist nicht leitfähig und nicht korrosiv. MOTIP Bremsenreiniger hat einen leistungsstarken Sprühstrahl.

Qualität & Eigenschaften

- Leistungsstarker Sprühstrahl
- Ausgezeichnetes Lösungsvermögen
- Hinterlässt keine Rückstände
- Nicht leitfähig und nicht korrosiv

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Aliphatische Kohlenwasserstoffe
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Aussprührate: 4 - 5
- Dampfdruck: 5500/20 bar
- Flammpunkt: -12 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- 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.
- Auf die Teile sprühen bis die Kontamination verschwunden ist
- Kontaminierter Servobremsen-Reiniger sollte als chemischer Abfall behandelt werden.

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: 19. Oktober 2023 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.