



presto Bremsenreiniger ist geeignet zum Entfernen von Öl, Fett, Schmutz, Staub und Bremsflüssigkeit an Bremstrommeln, -scheiben, -klötzen, -leitungen, -zylindern und Kupplungsteilen.

Es verhindert Bremsenquietschen, reinigt Motoren, Maschinen und andere Teile gründlich, ohne Reste zu hinterlassen. Entfernt auch Säuren.

Art.-Nr.: 306185

Qualität & Eigenschaften

- Acetonfrei
- Große Lösekraft
- Greift O-Ringe und Bremsschläuche nicht an
- Mechanische Reinigung durch konzentrierten Sprühstrahl
- Lüftet sehr schnell rückstandsfrei ab
- Hinterlässt keine Rückstände
- Spezielle chemische Zusammenstellung
- Stark entfettend und wasserverdrängend
- Enthält keinen chlorierten Kohlenwasserstoff
- Nicht korrosiv

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Aliphatische Kohlenwasserstoffe
- Farbname: transparent
- Untergründe: Bremstrommeln, -scheiben, -klötzen, -leitungen, -zylindern und Kupplungsteilen.
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Flammpunkt: n.a. °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 500 ML

Hinweise zur Benutzung

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Stromführende Teile und elektrische Anlagen vor der Anwendung unbedingt ausschalten und ca. 15 Minuten nach der Behandlung wieder einschalten (Bremsenreiniger enthält brennbare Lösemittel).
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Die zu behandelnden Oberflächen gleichmäßig einsprühen, bis die Verschmutzung verschwunden ist.
- Bei hartnäckigen Verschmutzungen mit einem Pinsel oder einer Bürste nachbehandeln.

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. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.