



presto POWER Bremsenreiniger mit noch mehr Druck für eine noch effektivere Reinigungswirkung. Zum Entfernen von Öl, Fett, Schmutz und Bremsflüssigkeit an Bremstrommeln, -scheiben, -klötzen, -leitungen, -zylindern und Kupplungsteilen. Es verhindert Bremsenquietschen, reinigt Motoren, Maschinen und andere Teile gründlich, ohne Rückstände zu hinterlassen. Entfernt auch Säuren.

Art.-Nr.: 315541, 307287, 531583, 449369

Qualität & Eigenschaften

Kräftiges, gerichtetes Sprühbild
Große Lösekraft
Greift O-Ringe und Bremsschläuche nicht an
Spezielle chemische Zusammensetzung
Lüftet sehr schnell rückstandsfrei ab
Durch die Verwendung eines speziellen 360° Ventils in jeder Position versprühbar.
Aceton- und Aromatenfrei
Nicht korrosiv
Mechanische Reinigung durch konzentrierten Sprühstrahl
Stark entfettend und wasserverdrängend

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
◦ n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:
◦ 500 ML
◦ 600 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.