

## presto Copper Spray

Art.-Nr.: 306383

### Technisches Merkblatt



presto Kupfer-Spray ist ein hochwertiges, dünnflüssiges Schmiermittel mit hohem Kupfergehalt, das besonders für hitzebeständige und hochbelastete Teile geeignet ist. Einsatzgebiete: - Zur Schmierung von Batteriekontakten, Bremsenteilen, Scharnieren, Kupplungen - Zur Beseitigung von Quietschgeräuschen an Scheibenbremsbelägen - Korrosionsschutz für Batteriekontakte und Batterieklemmen - Zündkerzen, Auspuffverbindungen und -befestigungen und viele mehr - Nicht für KFZ mit ABS und ASR geeignet!

#### Qualität & Eigenschaften

- Hohe thermische Stabilität
- Von -40°C bis +250°C, bis 1100°C in Spitzenbelastung
- Hervorragende Haftung
- Verhindert Abnutzung und Festkleben der behandelten Teile
- Salzwasserbeständig
- Guter Korrosionsschutz
- Vermeidet Rost und Oxidation
- Beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Gerichtetes Sprühbild
- Hitzebeständig

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: EP-2 Fett mit Kupferanteil
- Farbname: kupferfarben
- Geruch: Lösemittel
- Untergründe: Batteriekontakten, Bremsenteilen, Scharnieren, Kupplungen
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Aussprührate: 1.26
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Relative Dichte: 0,767 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 400 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Gleichmäßig auftragen.
- Die beste Schmierwirkung erreicht das Material nach dem Verdunsten der Lösemittel (nach ca. 1 Minute).
- Schrauben und Muttern sollten vor der Verschraubung eingesprüht 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.

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. +49 (0) 62 66 75-266.

**Stand: 18. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.