



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, Schmierern, 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!

Art.-Nr.: 306383

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
Untergründe: Batteriekontakten, Bremsenteilen, Schmierern, Kupplungen
Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
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.

Stand: 7. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.