



presto Sprühfett weiß ist ein haftbeständiges Schmiermittel für mechanische Teile aus Metall und Kunststoff zur Verhinderung der Reibung.

Einsatzgebiete:

- Auto: Türscharniere, Roll- und Kugellager, Schalt-, Gas- und Kupplungsgestänge, Handbremssteile, Gelenke, Türschlösser, Federn, Schiebedach
- Mopeds: Kugellager
- Boote, Wohnwagen: Motor, Scharniere
- Freizeit: Inlineskates

Art.-Nr.: 429798, 306352, 100012

Qualität & Eigenschaften

Hohe Viskosität
Gute Kriechfähigkeit
Hervorragender Gleit- und Korrosionsschutz
Hervorragende Haftung
Ausgezeichnete mechanische und thermische Stabilität
Beständig gegen Witterungseinflüsse
Wasserverdrängend
Verhindert die Abnutzung und das Festkleben der behandelten Teile
Enthält PTFE (Polytetrafluorethan)
Anwendungsbereich zwischen -30°C und +160°C

Physikalische & chemische Daten

Basis: EP-2 Fett mit PTFE
Farbname: beige
Untergründe: Mechanische Teile aus Metall und Kunststoff
Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt:

- n.a.
- n.a. °C

Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:

- 150 ML
- 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.
Lackierte Teile oder Kunststoffteile abdecken.
Sprühfett in ausreichender Menge auf die zu schmierenden Teile aufsprühen, anschließend ca. 5 Minuten ablüften lassen.
Während des Sprühvorganges von Zeit zu Zeit die Dose schütteln.

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.