

presto Spray Grease white

Art.-Nr.: 429798, 306352, 100012

Technisches Merkblatt



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, Handbremsteile, Gelenke, Türschlösser, Federn, Schiebedach - Mopeds: Kugellager - Boote, Wohnwagen: Motor, Scharniere - Freizeit: Inlineskates

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
- Geruch: Lösemittel
- Untergründe: Mechanische Teile aus Metall und Kunststoff
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Aussprührrate: 1.51
- Dampfdruck:
 - ◊ 3500/20 bar
 - ◊ 7,45/25 bar
- Flammpunkt: 90 °C
- Relative Dichte: 0,76 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- 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.

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.

