

presto Starting Spray

Art.-Nr.: 306413, 429804

Technisches Merkblatt



presto Starthilfe-Spray ist ein schnell wirkendes Hilfsmittel auf Ether-Basis bei Startproblemen von Verbrennungsmotoren. Die extrem zündfähige Zusammensetzung ermöglicht einen schnellen Start. Einfach in den Ansaugfilter des Motors sprühen. Einsatzgebiet: Verbrennungsmotoren aller Art, z.B. Auto, Zweirad, LKW, Transporter, Kettensägen, Motorfreischneider, Benzinrasenmäher, Traktoren, Diesel- und Benzinmotoren

Qualität & Eigenschaften

- Schnelle Wirkung
- Einfache Anwendung
- Mischung von Ether, Propan und Butan
- Nebelndes Sprühbild
- Brennbar

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Diethylether mit Mineralöl
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Untergründe: Ansaugfilter Verbrennungsmotoren
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Aussprührate: 1.70
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Relative Dichte: 0,711 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 150 ML

Hinweise zur Benutzung

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- presto Starthilfe-Spray einige Sekunden lang in den Lufteinlass des Luftfilters sprühen.
- Anschließend den Motor sofort starten.
- Bei Benzinmotoren während des Startvorgangs das Gaspedal durchgedrückt halten.
- Bei Dieselmotoren den Motor starten und laufen lassen.
- Bei sehr großer Kälte auch nach dem Starten noch einmal einige Sekunden sprühen.
- Nicht mit Vorwärmspiralen oder Vorwärmkerzen sowie anderen Vorwärmeinrichtungen verwenden.

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.

