

MOTIP Carburettor Cleaner

Art.-Nr.: 090510

Technisches Merkblatt



Reinigen Sie das Innere und das Äußere von Vergasern, Drosselklappen und Ablassventilen ohne Demontage mit dem MOTIP Carburettor Cleaner. Er bietet ein hohes Lösungsvermögen, hinterlässt keine Rückstände, ist nicht korrosiv und hat einen präzisen Sprühstrahl.

Qualität & Eigenschaften

- Gerichteter Sprühstrahl
- Hohes Lösungsvermögen
- Hinterlässt keine Rückstände
- Nicht korrosiv
- 360°-Ventil

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Gemisch aus organischen Lösungsmitteln
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Aussprührate: 3,0
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Relative Dichte: 0,84 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 500 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein.
- Beste Verarbeitungstemperatur 10–25 °C.
- Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.
- Schalten Sie den Motor ab und lassen Sie ihn abkühlen. Entfernen Sie den Luftfilter.
- Besprühen Sie das Äußere des Vergasers, bis die Verunreinigung verschwunden ist.
- Besprühen Sie die sichtbaren Teile des Inneren des Vergasers und lassen Sie das Produkt einwirken.
- Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn bei sehr begrenzter Geschwindigkeit im Leerlauf laufen. Sprühen Sie den Vergaserreiniger mehrmals in den Lufteinlass und erhöhen Sie die Drehzahl des Motors. Schalten Sie den Motor aus und installieren Sie den Luftfilter.

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. +31 (0) 561 69 44 00.

Stand: 10. Juni 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.