



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

Art.-Nr.: 090510

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
Surfaces: Carburettors Valves
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
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.

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