

Produktinformation

Vergaser-Außen-Reiniger

PI 17/24/06/2020



Beschreibung

Spezielles Lösungsmittelgemisch zur schnellen und gründlichen Entfernung von fettartigen Verschmutzungen und Ablagerungen an Vergasern und Einspritzsystemen wie z. B. Gehäuse, Drosselklappen, Düsen, Bohrungen.

Eigenschaften

- gute Reinigungswirkung
- schnelle Reinigung
- Reinigung ohne Demontage möglich
- wirtschaftlich
- einfache Anwendung

Technische Daten

| | |
|------------------|--------------------------------------------|
| Dichte | 0,75 g/cm ³ |
| Farbe / Aussehen | gelb / yellow |
| Treibgas | Propan, Butan / propane, butane |
| Form | flüssig, aerosol / liquid, aerosol |
| Basis | Lösungsmittelgemisch / mixture of solvents |
| Flammpunkt | -60 °C |
| Geruch | charakteristisch / characteristic |

Einsatzgebiet

Zur Entfettung und Reinigung von Vergasern und Einspritzanlagen innen und außen.

Anwendung

Bei abgenommenem Luftfilter und Stillstand des Motors alle sichtbaren Teile besprühen. Außenteile einsprühen und trocknen lassen. Im Extremfall Reinigung wiederholen. Motorstarten und bei mittlerer Drehzahl laufen lassen. Nicht auf lackierte Teile sprühen.

Bei lackierten Teilen an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit und Farbveränderung prüfen!



Erhältliche Gebinde

| | |
|---------------------|----------------|
| 400 ml Dose Aerosol | 3325 |
| | D-GB-I-E-P |
| 400 ml Dose Aerosol | 1844 |
| | D-NL-F-GR-ARAB |
| 300 ml Dose Aerosol | 2406 |
| | I |
| 400 ml Dose Aerosol | 3918 |
| | D-RUS-UA |

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.