

TECHNISCHES DATENBLATT

5861 113 500

Gebindegröße: 500ml

Drosselklappenreiniger

Spezieller, hochaktiver Systemreiniger für 2- und 4-Takt-Motoren.

Anwendungsgebiete:

Hochaktiver Systemreiniger zur Entfernung von Verunreinigungen und Ablagerungen im Ansaug- und Drosselklappenbereich ohne Demontearbeiten sowie für kalibrierte Bohrungen und Düsen. Hervorragende Lösekraft gegen Öl, Fett, Gummi, Harz- und Lackrückstände.

Eigenschaften:

- Verbessert den Kraftstofffluss
 - Reduziert den Kraftstoffverbrauch
- Ruhigerer Motorlauf
 - Verbesserung der Motorleistung
- Hervorragende Reinigungsleistung durch spezielle Oberflächenaktivität
 - Optimale Vergaserleistung
 - Löst und entfernt hartnäckigste Ablagerungen
 - Fehlerfreie Drosselklappenfunktion
- 360°-Ventilsystem
 - Schwer zugängliche Stellen sind kein Problem
 - Dose in jeder Lage aussprühbar
- Für Katalysatoren geeignet

Anwendung:

Die zu reinigenden Teile bei stehendem Motor kräftig einsprühen und den Aktiv-Wirkstoff 2-3 Minuten einwirken lassen. Anschließend bei laufendem Motor ca. 30 Sekunden in den Ansaug- bzw. Drosselklappenbereich sprühen und dabei leicht die Drehzahl erhöhen, um gelöste Ablagerungen zu verbrennen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

| | |
|-------------------|--------------------|
| Form | Aerosol |
| Farbe | Farblos |
| Geruch | Lösemittelartig |
| Druck bei 20°C | 5,6 bar |
| Explosionsgrenzen | 1,1 - 13,0 % Vol.% |
| Zündtemperatur | ca. 460°C |
| Wasserlöslichkeit | Teilweise löslich |

Hinweise:

Bei verschiedenen Drosselklappeneinheiten ist es von Vorteil, diese abzubauen, um auch die Unterseite der Drosselklappe optimal reinigen zu können.

Nur für Benzinmotoren geeignet! Dieseleinspritzdüsen nur im ausgebauten Zustand reinigen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.