

ANSAUGSYSTEM- & DROSSELKLAPPENREINIGER SPRAY

Produkteigenschaften

- löst Verschmutzungen und Ablagerungen
- für Benzin- und Dieselmotoren
- verbessert die Abgaswerte und verhindert Leistungsverlust
- schnell und wirksam
- senkt den Spritverbrauch
- silikonfrei
- inklusive 60 cm Sprühsonde
- 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

Einsatzbereiche

Löst Verschmutzungen und reinigt das Ansaugsystem.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-------------|
| Farben | Transparent |
| Lagerfähigkeit (Monate) | 36 Monate |

Gebrauchsanweisung

Anwendung im eingebauten Zustand: Dose vor Gebrauch gut schütteln und Sprühsonde aufsetzen. Der Zugang zum Ansaugsystem muss (hinter dem Luftmassenmesser) freigelegt werden. Anschließend den Motor starten und den Reiniger bei konstanter Motordrehzahl von 2000 Umdrehungen (sollte möglichst nicht überschritten werden) ca. 60 Sekunden mittels Sprühintervallen (ca. 2–3 Sekunden) in das Ansaugsystem sprühen. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, sollte die Sprühsonde dabei im System bewegt werden. Falls der Motor sich bei abgezogenem Ansaugrohr nicht starten lässt, muss ggf. die Zündung ausgeschaltet und der Stecker des Luftmassenmessers abgezogen werden. Anschließend den Motor abstellen und 10 – 15 Minuten einwirken lassen. Nach der Anwendung ggf. Fehlerspeicher löschen und den Luftmassenmesser neu anlernen. Bei starker Verschmutzung Vorgang mehrfach wiederholen. Vorrangig die Herstellerangaben beachten! Nicht auf offenliegende Sensoren, Platinen und sonstige elektronische Bauteile sprühen.

Anwendung im ausgebauten Zustand: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Bauteil einsprühen und je nach Verschmutzung einwirken lassen. Anschließend mit einem sauberen Lappen abwischen. Bei starker Verschmutzung Vorgang mehrfach wiederholen.

Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Gebindegrößen



Artikel-Nummer: 72450

500ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.