



Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

Air Intake & Carburettor Cleaner

Vergaser- und Drosselklappenreiniger Sprühdose

Wynn's Air Intake & Carburettor Cleaner ist ein Reinigungsprodukt in Sprühdose, das die Verunreinigungen und Ablagerungen im Lufteinlasskrümmer, auf der Drosselklappe und an den sichtbaren Vergaserteilen beseitigt.

Eigenschaften

- ✓ Das starke Lösungsmittel löst und entfernt schnell Verunreinigungen.
- ✓ Der leistungsfähige Düsenstrahl unterstützt die Reinigungswirkung.
- ✓ Reinigt Vergaser und Einlasssystem ohne Demontieren.
- ✓ Löst Gummi, Lack und Ablagerungen.

Anwendungen

- ✓ Im Lufteinlasssystem von Benzineinspritz- und Vergasermotoren.
- ✓ Auf sichtbaren Vergaserteilen (Luftöffnungen, Regulierschrauben, Lufttrichter, äußeren Teilen).
- ✓ Luft- und Drosselklappe
- ✓ Auf der Klappe der PCV (Kurbelgehäuseentlüftung).

Technische Daten

Farbe : farblose durchsichtige Flüssigkeit (des gasfreien Produktes)
 Dichte bei 15°C : 0,850 kg/dm³ (des gasfreien Produktes)
 Flammpunkt : < 21°C (des gasfreien Produktes)
 Treibgas : Propan

Gebrauchsanweisung

- ✓ Vergaser
 Um die sichtbaren Teile zu reinigen: Luftfilter abnehmen. Motor starten und warmlaufen lassen. Luftklappe offen stellen. Bei warmem Motor, das Produkt in das

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.



Produktspezifikationen

Lufteinlasssystem auf den verschmutzten Teilen sprühen. Mit Intervallen sprühen. Wenn nötig Gas geben um aufgrund der Anreicherung des Gemisches Abwürgen des Motors zu verhindern. Behandlung weiter durchführen bis alle Teile sauber sind.

✓ Lufteinlasssystem / Drosselklappe

Luftfilter abnehmen, Motor warmlaufen lassen, Luftklappe offen stellen. Bei warmem Motor mit Intervallen in das Lufteinlasssystem sprühen. Auf der Drosselklappe sprühen. Wenn nötig Gas geben um Abwürgen des Motors zu verhindern. Für Einspritzsysteme mit Luftventil, das Ventil manuell öffnen wenn nötig.

✓ Startautomatik

Luftfilter abnehmen. Bei ausgeschaltetem Motor die beiden Seiten der Starterklappe einsprühen, dabei die Klappe manuell öffnen und schließen.

✓ P.C.V. (Kurbelgehäuseentlüftung)

Die Kurbelgehäuseseite der PCV lösen. Das Verlängerungsröhrchen in die offene Seite der Klappe einführen und sprühen. Gleichzeitig die Klappe hin und her bewegen. Motor starten und zusätzlich mehrere Male in die Klappe sprühen um alle Ablagerungen zu entfernen.

Verpackung

PN 54179 – 12x500 ml Sprühdosen – EN/FR/DE/PL/IT/RU/EL/NL

Achtung!

Nicht auf lackierte Oberflächen sprühen. Bei Kontakt mit Lack, sofort mit Wasser abspülen um Schäden zu vermeiden.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.