



### Ref.: A16734 EINSPRITZVENTILREINIGER BENZIN 250CC KING

Schützt Benzinmotoren und reduziert ihre Umweltverschmutzung.

- ✓ Erhöht die Motorleistung
- ✓ Reduziert die Umweltverschmutzung aus dem Auspuff
- ✓ Mit den heutigen Einspritzsystemen kompatibel

#### TECHNISCHE DATEN

pH: 0,80 +/- 0,02	Erscheinungsbild: rosa Flüssigkeit
Geruch: Kohlenwasserstoff	

#### ANWENDUNG

Behandlung für Benzinmotoren.

Verbessert die Verbrennung des Kraftstoffs, reduziert die Umweltverschmutzung aus dem Auspuff, fördert sparsamen Kraftstoffverbrauch.

Er verbessert die Verbrennung und damit die Motorleistung.

Er hält das Zufuhrsystem, die Einspritzventile sowie die sonstigen Ventile sauber und schützt sie. Er verhindert die Bildung von Rost und Ablagerungen im gesamten Zufuhrsystem, den Ventilen und dem Vergaser.

Reduziert die Umweltverschmutzung (schwarzer Qualm, Rußpartikel, unverbrauchter Kohlenwasserstoff).

Für Benzin- oder LPG-4-Takt-Motoren, mit oder ohne Turbo. Mit den heutigen Hochdruckeinspritzsystemen kompatibel. Gefahrlos für Auspuffe mit Katalysatoren und mit Oxidationskatalysatoren kompatibel.

#### ANWENDUNGSORTE

- PKW, LKW: Wartung der Pumpen und Einspritzventile
- Kfz-Werkstätten
- Fahrzeugverleih
- Alle Industriestandorte, an denen Fahrzeuge verwendet werden
- Hilft bei der Anpassung von Fahrzeugen an die neuen Umweltnormen (TÜV-Prüfung und Straßenverkehrsordnung).

#### BEDIENUNGSANLEITUNG

Ein 250ml-Behälter behandelt bis zu 70 Liter Kraftstoff.

Den Inhalt des Behälters an der Tankstelle in den Benzintank (Super oder Bleifrei) füllen, und anschließend voll tanken.

Bei starker Verschmutzung den Vorgang alle 4.000km bzw. vor der TÜV-Prüfung des Fahrzeugs wiederholen.

#### VERPACKUNG

Verpackungseinheit (V.E.): 250CC-Aluminiumdose mit Verlängerungskanüle

Verkaufseinheit: Karton mit 12 Einheiten Aluminiumdose, Durchmesser: 50mm / Höhe: 190mm

Nettovolumen bei 20°C: 250CC

Palettierung: 1764 Einheiten – 147 Kartons

#### RECHTSHINWEIS

AUSSCHLIESSLICH DER GEWERBLICHEN NUTZUNG VORBEHALTEN.

Gefährlich. Flüssigkeit und Dampf sehr entzündlich. Die Vorsichtsmaßnahmen sind zu befolgen.

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf einfache Anfrage erhältlich ist.

Unsere technischen Datenblätter sind mit unserem aktuellen Wissensstand verfasst worden und können in gewissen Punkten geändert werden. Außervertragliches Foto.

13.07.2022 Index 3.2