



Ref.: A16733 EINSPRITZDÜSENREINIGER DIESEL 250ML KING

Schützt, reinigt und fettet die Pumpe und die Einspritzdüsen.

- ✓ **Sorgt für besseres Sprühen**
- ✓ **Schützt vor Oxidation**
- ✓ **Gewährleistet optimale Motorleistung**

TECHNISCHE DATEN

Geruch: Kohlenwasserstoff	Erscheinungsbild: blaue Flüssigkeit
Dichte: 0,81 +/- 0,02	

ANWENDUNG

Behandlung für Diesel-Einspritzdüsen.

Schützt, reinigt und fettet die Pumpe und die Einspritzdüsen.

Stellt die ursprüngliche Form der Strahlen wieder her und garantiert ein besseres Sprühen.

Bringt einen stabilen Leerlauf, vermeidet stoßartiges Beschleunigen und erleichtert das Starten bei kaltem Motor.

Schützt vor Oxidation.

Entfernt Kondenswasser und starken Qualm.
Gewährleistet optimale Motorleistung.

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

Eine 250ml-Packung behandelt bis zu 70L Kraftstoff.

Den Inhalt des Behälters an der Tankstelle in den Dieseltank 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.
08.11.2022 Index 3.2