## **Produktinformation**

# Injectionreiniger



#### **Beschreibung**

Hochwirksame, reinigende und schützende Wirkstoffkombination. Formuliert nach modernster Additivund Kraftstofftechnologie. Entspricht den Erfordernissen aktueller Motoren, Betriebsstoffe und Betriebsbedingungen. Geeignet für alle Benzineinspritzanlagen wie z. B. K-, KE-, L-Jetronic und ähnliche Systeme.



### Eigenschaften

- reinigt die Einspritzanlage
- reduziert Schadstoffausstoß
- entfernt Verkokungen an Einlassventilen und im Brennraum
- optimale Dosierung
- wirtschaftlich durch exakte Dosierung
- gewährleistet geringeren Kraftstoffverbrauch
- Turbo- und Kat-getestet

#### **Technische Daten**

Geruch charakteristisch / characteristic

Farbe / Aussehen gelb / yellow Form flüssig / liquid

Flammpunkt 63 °C

Dichte bei 15°C 0,806 g/cm³ Viskosität bei 40°C 2,0 mm²/s

#### **Einsatzgebiet**

Zur Beseitigung von Problemen wie Startschwierigkeiten, unrundem Leerlauf, schlechter Gasannahme, Leistungsverlust, Magerruckeln und schlechten Abgaswerten, hervorgerufen durch verschmutzte Benzineinspritzanlagen. Bei erneutem Auftreten der Probleme Behandlung wiederholen. Geeignet für alle Benzineinspritzsysteme. Turbo- und Kat-getestet.

#### **Anwendung**

300 ml ausreichend für 70 l Kraftstoff. Verfügt über eine Langzeitwirkung von 2.000 km. Kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt dem Kraftstoff beigemischt werden, da Vermischung von selbst erfolgt.

#### Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech	5110 D-F-NL
300 ml Dose Blech	1918 D-F-I
50 l Fass Blech	5113 D-GB
195 l Fass Blech	4036 D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.