

# Valves and Injection Cleaner

## Ventil- und Einspritzdüsenreiniger

### Produkteigenschaften

Hochleistungsfähige Wirkstoffkombination zur Ventil- und Einspritzdüsenreinigung ohne Demontage.

- verbessert die Motorleistung
- löst alle Verkokungen an Ventilen, Einlassbereich und im Brennraum
- entfernt Ablagerungen im gesamten Benzin-Einspritzsystem
- sorgt für eine kraftvolle und saubere Verbrennung
- optimiert die Abgaswerte
- garantiert optimale Einspritzdosierung und Kraftstoffvernebelung
- optimaler Motorschutz, längere Lebensdauer, leichter und weicher Motorlauf

### Einsatzbereiche

Empfohlen für alle Kraftstoffanlagen von Ottomotoren mit z.B. Vergaser, Einspritzung, Direkteinspritzung (FSI, GDI, ...) und Katalysatoren.

### Anwendungshinweise

**Empfehlung:** Mindestens alle 3000 - 4000 km vor dem Betanken dem Kraftstoffsystem Benzin zugeben.

### Verbrauch

375ml ausreichend für bis zu 80L Benzinkraftstoff. Mischungsverhältnis 1:200

### Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes.

### Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: blau

Geruch: aromatisch

Siedebeginn und Siedebereich: 110 - 116 °C

Flammpunkt: -5 °C

Untere Explosionsgrenze: 0,6 Vol.-%

Obere Explosionsgrenze: 12 Vol.-%

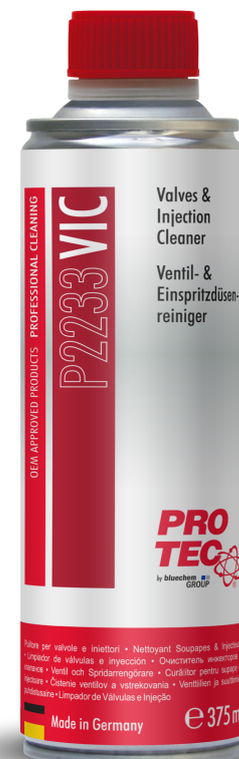
Zündtemperatur: > 200 °C

Dampfdruck bei 20 °C: 20 hPa

Dichte bei 20 °C: 0.78-0.82 g/cm<sup>3</sup>

Wasserunlöslich

Gebinde	Artikelnr.	VE
375ml	P2233	28



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.