



# Ventilreiniger Valve Clean



Valve Clean ist ein hochwirksamer Reiniger für die Ventile und den gesamten Verbrennungsraum des Motors. Darüber hinaus schützt das Produkt zuverlässig vor neuem Kohleansatz und Korrosion.

- // Für Benzin- und Diesel-Kraftstoff-Systeme!
- // Einfach ohne Demontage anzuwenden!
- // Ungefährlich in Verbindung mit sämtlichen Kraftstoffarten!
- // Schützt vor Kohleansatz und Korrosion!
- // Hochwirksame Reinigung!
- // Effiziente Beseitigung von Harz- und Schmutzansätzen!

Art.-Nr. 1202

250 ml Flasche

## Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

### Unschlagbare Vorteile

- Für Benzin- und Diesel-Kraftstoff-Systeme
- Reinigt Ventile und Ventilsitze
- Verhindert die Bildung von Ablagerungen - auch in der Druckkammer
- Sichert hohen Nutzungsgrad der Treibstoffe, sichert optimale Verbrauchswerte und höhere Leistung und optimiert Abgaswerte
- Beseitigt Harz- und Schmutz-Ansätze in den Einlass- und Rücksaugventilen oder Kohlenrückstände aus dem Brennraum
- Dank praktischer 250 ml Verpackung inkl. Aluminium-Auslaufschutz mit dünnem Hals lässt sich das Produkt ganz einfach einfüllen
- Erfüllt alle Marktanforderungen bezüglich der Verwendung bei modernen Verbrennungsmotoren
- Deutlich nachweisbare Wirkung in der Praxis
- Entspricht der DIN EN 590 Kraftstoffnorm
- Auf der Rückseite befindet sich die aufklappbare Produktbeschreibung

### Anwendungen Kfz-Branche

- Zur Behebung von Problemen wie z.B. schlechter Leerlaufdrehzahl, mühsamem Starten, hohem Kraftstoffverbrauch uvm...

### Verarbeitungs-Hinweise

- Flasche vor Gebrauch gut schütteln
- Vorbeugend:
  - Vor jeder Wartung oder 1 x alle 15.000 km 1 Flasche Valve Clean á 250 ml in den Kraftstofftank geben
- Aktiv reinigen:
  - Valve Clean in den Kraftstofftank geben und bis auf maximal 25 Liter auftanken
  - Den Tank vor erneutem Tanken fast leer fahren - Notfalls wiederholen
- Hinweis:
  - Valve Clean kann mit Injection Clean (Art.-Nr. 1201), Diesel Plus (Art.-Nr. 1203) und Fuel Plus (Art.-Nr. 1204) kombiniert werden
  - Valve Clean ist auch mit Biodiesel verträglich!



Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendern wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.



# Ventilreiniger Valve Clean



## Produkt-Empfehlungen

### Injection Clean // Einspritzsystem-Reiniger



Art.-Nr. 1201 250 ml Flasche  
Reiniger für Benzin- und Diesel-Kraftstoff-Systeme

### Diesel Plus // Dieselszusatz



Art.-Nr. 1203 250 ml Flasche  
Treibstoff-Zusatz für Dieselmotoren

### Fuel Plus // Benzinzusatz



Art.-Nr. 1204 250 ml Flasche  
Treibstoff-Zusatz für Benzinmotoren

### DPF Doctor // Dieselpartikelfilter-Doktor



Art.-Nr. 1206 500 ml Aerosol  
Dieselpartikelfilter muss nicht demontiert werden, bricht Ruß, Kohlenstoff und Fett ab, hohe Reinigungskraft

### Turbo Clean Set // Turboreinigung



Art.-Nr. 1205 Set Pkg  
Für die vorbeugende Pflege bzw. reparierende Wartung von Turbos

## Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Noch flüssig bei</b>	< -25 °C
<b>Basis</b>	Ausgewählte Erdölderivate mit Spezialadditiven
<b>Dichte</b>	840 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig
<b>Flammpunkt</b>	71 °C
<b>Tests</b>	Verbesserungstest bei verschmutzten Ventilen: (MB M102E-Test) Schale: sauber = 100% Benzin (verbleit) Sauberkeitsgrad nach Behandlung > 98% Benzin (bleifrei) Sauberkeitsgrad nach Behandlung > 96%

<b>Verarb.-Bedingungen</b>	Keine Beschränkung
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	5 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	F (Batchcode im Format JJMMTT / interner Code)

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendern wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.