



Häufig wirken sich Harz- oder Schmutzansätze in den Einlass- und AGR-Ventilen oder Kohlerückstände im Brennraum negativ auf die Motorleistung aus.

**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.

### PRODUKT-HIGHLIGHT

### IHR VORTEIL

Schützt vor Kohleansatz und Korrosion	Vorbeugender Schutz für dauerhafte Leistung
Für Benzin- und (Bio-)Dieselmotoren	Für die gängigsten Kraftstoffe verwendbar
Einfach und ohne Demontage anzuwenden	Zeitersparnis
Ungefährlich in Verbindung mit sämtlichen Kraftstoffarten	Unbedenkliche Anwendung
Hochwirksame Reinigung von Kohleansätzen bei Kolbenringen und Kolbenböden	Dauerhaftes Ergebnis
Effiziente Beseitigung von Harz- und Schmutzansätzen bei Ein- und Auslassventilen	Langanhaltende Reinigung

Art.-Nr. 1202 (04.0166.9999.ACC) 250 ml Flasche



# Valve Clean Ventil-Reiniger



## Produkt-Empfehlungen

- » **Additive Adapter**
- » **Injection Clean** // Einspritzsystem-Reiniger
- » **Diesel Plus** // Pflege- und Service-Additiv für Diesel
- » **Fuel Plus** // Pflege- und Service-Additiv für Benzin
- » **Turbo Clean Set** // Turboreinigung



## 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) Sauerkeitsgrad nach Behandlung > 98 % Benzin (bleifrei) Sauerkeitsgrad nach Behandlung > 96 %
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	Keine Beschränkung
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	5 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	F



## Anwendungen



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



## Die richtige Verarbeitung

- » Flasche vor Gebrauch gut schütteln
- » **Vorbeugend:**  
Vor dem Tanken Valve Clean in den Kraftstofftank geben. Nach jeder vierten oder fünften Tankfüllung wiederholen, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.
- » **Aktiv reinigen:**  
Valve Clean in den Kraftstofftank geben und bis auf maximal 25 Liter auftanken  
Den Tank vor erneutem Tanken fast leer fahren - Notfalls wie derholen
- » **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. Produktanwendung 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. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.