



# Injection Clean Einspritzsystem-Reiniger



Injection Clean ist ein leistungsstarker Reiniger bzw. Kraftstoffzusatz für das gesamte Einspritzsystem, vom Tank bis zu den Einspritzdüsen, von Benzin- (einschl. E85-Bioethanol) und Dieselmotoren. Darüber hinaus schützt das Produkt perfekt vor neuen Schmutzablagerungen, Korrosion und der aggressiven Wirkung von Bioethanol (E85) auf Gummi.

## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Bindet und verbrennt wasserversetzten Kraftstoff

Sorgt für einen sauberen Kraftstoff

Für Benzin- und (Bio-)Dieselmotoren (perfekt für 2- und 4-Takt-Motoren)

Für die gängigsten Kraftstoffe und Motoren verwendbar

Hochwirksame Reinigung für das komplette Einspritzsystem

Entfernt Verkokungen an den Injektoren

Optimiert die Kraftstoffeffizienz

Kostensparnis

Effiziente Beseitigung von Korrosion, Harz- und Schmutzansätzen

Optimaler Schutz für die Injektoren - sorgt dadurch für eine bessere Verbrennung

Art.-Nr. 1203 (04.0167.9999.ACC)

250 ml Flasche



# Injection Clean

## Einspritzsystem-Reiniger



### Produkt-Empfehlungen

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



### Anwendungen



- » Zur Behebung von Problemen wie z.B. schlechte Leerlaufdrehzahl, zu hohe Abgas-Emissionen (HC > 200ppm), hoher Kraftstoffverbrauch, verminderte Motorleistung u.v.m.
- » Zur aktiven Reinigung des Kraftstoffsystems von Hybridfahrzeugen, da durch den geringeren Verbrauch von fossilem Kraftstoff eine schnellere Verschmutzung eintritt



### Technische Daten

<b>Noch flüssig bei</b>	< -30°C
<b>Basis</b>	Ausgewählte Erdölderivate mit Spezialadditiven
<b>Dichte</b>	810 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig
<b>Flammpunkt</b>	71°C
<b>Tests</b>	Verbesserungstest bei verschmutzten Einspritzdüsen: (Peugeot 205GTi-Test) Schale: sauber = 100% Vor der Behandlung mit Injection Clean = 80 - 85% Kraftstoffdurchlass Nach der Behandlung mit Injection Clean = 92 - 95% Kraftstoffdurchlass
<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



### Die richtige Verarbeitung

- » Flasche vor Gebrauch gut schütteln
- » Vorbeugend: Vor dem Tanken Injection Clean in den Kraftstofftank geben - nach jeder vierten oder fünften Tankfüllung wiederholen, um ein optimales Ergebnis zu erzielen
- » Aktiv reinigen: Injection Clean in den Kraftstofftank geben und bis auf maximal 25 Liter auftanken - den Tank fast leer fahren, bevor man erneut tankt (Notfalls wiederholen)
- » Hinweis: Injection Clean kann mit Valve Clean, Diesel Plus und Fuel Plus kombiniert werden und 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](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. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.