



Injection Clean ist ein hochwirksamer Reiniger für das gesamte Einspritzsystem - vom Tank bis zu den Einspritzdüsen. Darüber hinaus schützt das Produkt optimal vor erneutem Schmutzansatz und vor Korrosion.

- // Bindet und verbrennt wasserversetzten Kraftstoff!
- // Für Benzin- und (Bio-)Diesel-Motoren!
- // Einfach ohne Demontage anzuwenden!
- // Ungefährlich in Verbindung mit sämtlichen Kraftstoffarten!
- // Hochwirksame Reinigung!
- // Effiziente Beseitigung von Korrosion, Harz und Schmutzansätzen!

Art.-Nr. 1201

250 ml Flasche

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Für Benzin- und (Bio-)Diesel-Motoren
- Besondere Aktivstoffe beheben spezifischer Probleme wie Harz- und Schmutz-Ansätze oder durch Wasser verschmutzter Kraftstoff
- Schützt vor Schmutzablagerungen und vor Korrosion - sichert damit optimale Verbrauchswerte und höhere Leistung
- Sorgt für einen besseren Füllungsgrad und einen geringeren Verbrauch
- 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
- Entspricht der DIN EN 590 Kraftstoffnorm
- Auf der Rückseite befindet sich die aufklappbare Produktbeschreibung

Anwendungen Kfz-Branche

- Zur Behebung von Problemen wie z.B. schlechte Leerlaufdrehzahl, zu hohe Abgas-Emissionen (HC > 200ppm), hoher Kraftstoffverbrauch, verminderte Motorleistung uvm.

Verarbeitungs-Hinweise

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

**Produkt-Empfehlungen****Diesel Plus // Dieselsatz**

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

Fuel Plus // Benzinzusatz

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

Turbo Clean Set // Turboreinigung

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

Valve Clean // Ventilsreiniger

Art.-Nr. 1202 250 ml Flasche
Reiniger für Ventile und Ventilsitze im gesamten
Verbrennungsraum von Benzin- und Diesel-
Motoren

DPF Doctor // Dieselpartikelfilter-Doktor

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

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Noch flüssig bei	< -30 °C
Basis	Ausgewählte Erdölderivate mit Spezialadditiven
Dichte	810 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
Flammpunkt	71 °C
Tests	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

Verarb.-Bedingungen	Keine Beschränkung
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	5 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	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.