



Auf dem Markt werden zahlreiche Kraftstoffzusätze angeboten oder sogar bereits bei der Produktion zugegeben. Das zeigt also, dass sogar Produzenten ihre Ergebnisse noch verbessern können oder möchten. So können Additive dafür sorgen, dass ein Motor bei der periodischen Prüfung der Auspuffemissionen oder Rußmessung für gut befunden wird.

**Fuel Plus** ist ein hochwirksamer **Zusatz** für das gesamte **Kraftstoffsystem von Benzinmotoren**. Das Produkt optimiert den Verbrennungsprozess, sodass weniger Schmutz und Verschleiß entstehen.



## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Verbesserte Verbrennung	Weniger Rückstände im Tank
Perfekter Schutz	Tank wird weniger stark beansprucht
Einfach ohne Demontage anzuwenden	Zeitersparnis
Schützt vor erneuten Kohleablagerungen und Schmutzansätzen	Dauerhaft sauber
Geringerer Kraftstoffverbrauch	Kostensparnis - größere Reichweite bei selber Kraftstoffmenge
Reduziert den Schadstoffausstoß	Lässt das Fahrzeug „grüner“ fahren
Verbessert die Leistungsfähigkeit	Größerer Fahrspaß

Art.-Nr. 1204 (04.0168.9999.ACC)

250 ml Flasche



# Fuel Plus

Pflege- und Service-Additiv für Benzin



## Produkt-Empfehlungen

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



## Anwendungen



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



## Die richtige Verarbeitung

- » Flasche vor Gebrauch gut schütteln
- » Vor dem Tanken Fuel Plus in den Kraftstofftank geben
- » Für ein optimales Ergebnis alle 5000 - 10000 km wiederholen.



## 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>	72 °C
<b>Tests</b>	Verbesserungstest bei verschmutzten Vergaser: (Renault 5-Test) Schale: sauber = 10,0 0.000 ppm hinzugefügt = 1,0 1.000 ppm hinzugefügt = 9,2
<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

### Hinweis:

Fuel Plus lässt sich mit Valve Clean (Art.-Nr. 1202) und Injection Clean (Art.-Nr. 1201) kombinieren

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.