

## Anwendungsbeispiele



Diesel Plus ist ein hochwirksames Additiv für das gesamte Kraftstoffsystem von Dieselmotoren. Das Produkt optimiert den Verbrennungsprozess, sodass weniger Ruß, Schmutz und Verschleiß entstehen.

- ✓ Für (Bio-)Diesel-Kraftstoff-Systeme!
- ✓ Einfach ohne Demontage anzuwenden!
- ✓ Geringerer Kraftstoffverbrauch!
- ✓ Hochwirksame Reinigung!
- ✓ Löst Kohle und Russansätze!
- ✓ Verbesserte Verbrennung!

## Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

### Unschlagbare Vorteile

- Optimiert Verbrennungsprozess - Es entsteht weniger Ruß, Schmutz, Verschleiß (weniger Verschmutzung vom Rußfilter oder DPF)
- Enthält hochaktive Substanzen, die dafür sorgen, dass der Dieselmotor unter allen Betriebsumständen eine höhere Leistung erbringt
- Verbessert spürbar den Kaltstart, wodurch in der Warmlaufphase des Motors weniger Ruß erzeugt wird
- Sorgt für eine bessere Verbrennung, was den Schallpegel, die Schwingungsbelastung und den Motorverschleiß reduziert
- Sorgt für eine konstant optimale Qualität des Dieselöls - Deutlich nachweisbare Wirkung in der Praxis
- 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 NEN EN-590 Kraftstoffnorm
- Auf der Rückseite befindet sich die aufklappbare Produktbeschreibung

### Anwendungen Kfz-Branche

- Präventiv wirkendes Additiv um Kondenswasser vom Diesel aufzunehmen
- Verhindert das Entstehen von Mikroorganismen und Bakterien, sowie das Verstopfen von Kraftstofffiltern
- Sorgt für eine optimale Lebensdauer der Einspritzdüsen und der Kraftstoffpumpe
- Löst Verharzungen der Injektoren die durch Beimengung von Bioethanol entstehen

### Verarbeitungs-Hinweise

- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- Vorbeugend:
  - Vor dem Tanken Diesel Plus in den Kraftstofftank geben
  - Nach jeder vierten oder fünften Tankfüllung pro 60 Liter Tankinhalt eine ganze Flasche, pro 30 Liter Tankinhalt eine halbe Flasche (siehe Markierung auf dem Etikett) beimengen (Frequenz minimal 2 x auf 30.000 km) - Bei starker Verschmutzung doppelte Dosis anwenden
- Aktiv reinigen:
  - Diesel Plus in den Kraftstofftank geben und bis auf maximal 25 Liter auftanken
  - Den Tank vor erneutem Volltanken fast leer fahren - Notfalls wiederholen
- Hinweis:
  - Diesel Plus lässt sich mit Valve Clean und Injection Clean kombinieren
  - Diesel Plus ist auch mit Biodiesel verträglich

## Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Noch flüssig bei</b>	< -30°C
<b>Basis</b>	Ausgewählte Erdölerivate mit Spezialadditiven
<b>Dichte</b>	900 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig
<b>Flammpunkt</b>	72 °C
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	Keine Beschränkung
<b>Reinigung-Hände</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser

<b>Lagerfähigkeit</b>	5 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
<b>Tests</b>	Verbesserungstest bei verschmutzten Einspritzdüsen (Peugeot XUD-9 Test): Ergebnisse nach einmaliger Anwendung bei Nadelöffnung 0,1mm: +40% bei Nadelöffnung 0,2mm: +25% bei Nadelöffnung 0,3mm: +25% bei Nadelöffnung 0,4mm: +33% bei Nadelöffnung
<b>Batchcodetyp</b>	A

## Dieselszusatz Diesel Plus



<b>NEN EN-590</b>	250 ml Flasche	1203 (04.0167.9999)
	1 Systemreiniger   Injection Clean	1201 (04.0165.9999)
	2 Ventilsreiniger   Valve Clean	1202 (04.0166.9999)
	3 Benzinzusatz   Fuel Plus	1204 (04.0168.9999)

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!