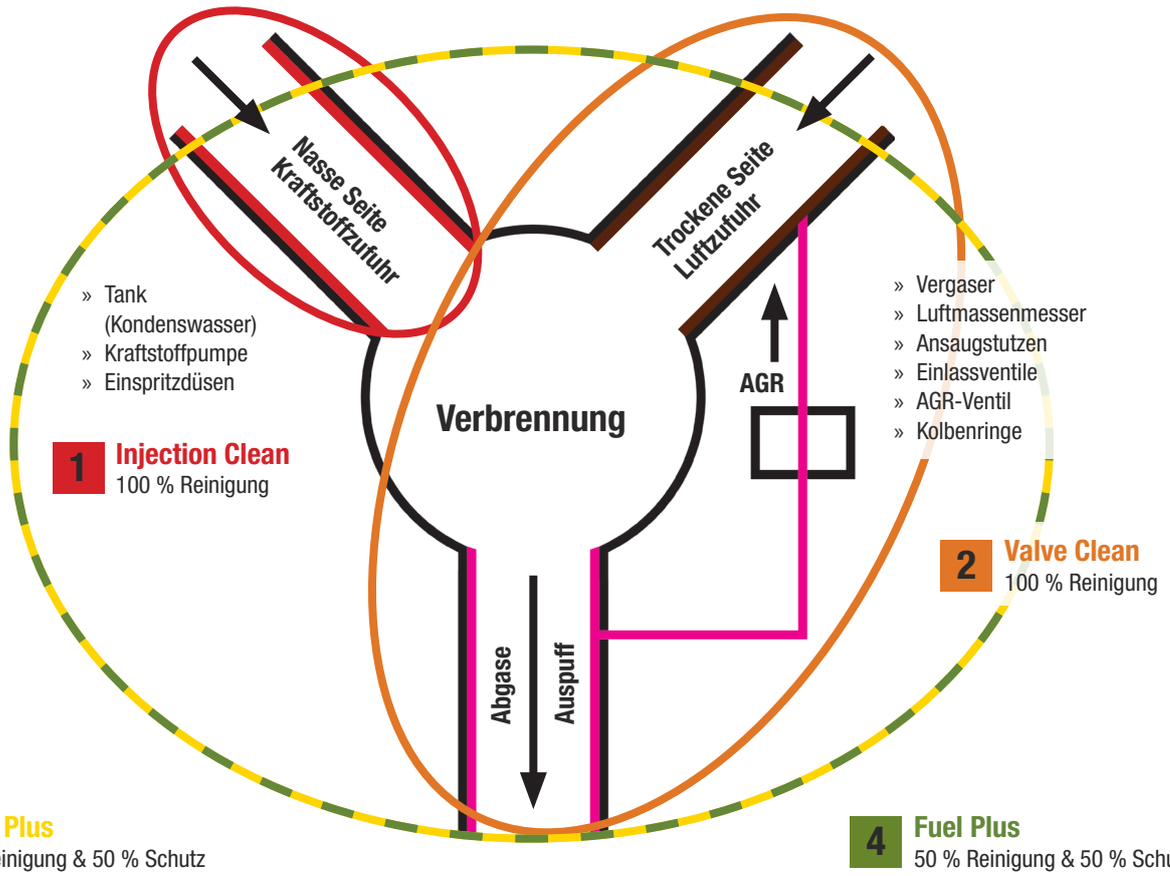




Version 08/21

Systemreiniger

Injection Clean, Valve Clean, Fuel Plus, Diesel Plus



Hochwirksame Reiniger

100 % Reinigung - vor der Wartung



Vorbeugende Kraftstoffzusätze

50 % Reinigung & 50 % Schutz - nach der Wartung



Injection Clean
Einspritzsystem-Reiniger
Art.-Nr. 1201 // 250 ml Flasche

Valve Clean
Ventilreiniger
Art.-Nr. 1202 // 250 ml Flasche

Diesel Plus
Dieselzusatz
Art.-Nr. 1203 // 250 ml Flasche

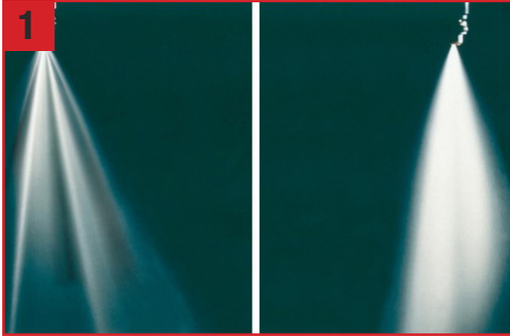
Fuel Plus
Benzinzusatz
Art.-Nr. 1204 // 250 ml Flasche



Version 08/21

Systemreiniger

Injection Clean, Valve Clean, Fuel Plus, Diesel Plus



Injection Clean

Einspritzsystem-Reiniger (Art.-Nr. 1201)

Zur Behebung von Problemen wie:

- » schlechte Leerlaufdrehzahl
- » mühsames Starten
- » hoher Kraftstoffverbrauch

Beseitigt das Wasser aus dem Tank und dem Einspritzsystem.
Geeignet für Benzin und (Bio-)Diesel. Anwendung 1x auf 15.000 km.



Valve Clean

Ventilreiniger (Art.-Nr. 1202)

Zur Behebung von Problemen wie:

- » schlechte Leerlaufdrehzahl
- » zu hohe Abgasemission (HC > 200 ppm)
- » hoher Kraftstoffverbrauch
- » verminderte Motorleistung

Löst Kohleansatz im gesamten Brennraum (Einlassventile, AGR, Kolbenringe).
Geeignet für Benzin und (Bio-)Diesel. Anwendung 1x auf 15.000 km.



Diesel Plus

Dieselsatz (Art.-Nr. 1203)

Für Dieselmotoren, damit:

- » der Kraftstoff bis -22 °C vor Einfrieren geschützt wird
- » Kondenswasser vom Diesel aufgenommen wird & somit keine Korrosion verursachen kann
- » das gesamte Kraftstoffsystem optimal funktioniert
- » keine Mikroorganismen und Bakterien (Dieselpilz) wachsen können
- » Kraftstofffilter nicht verstopfen
- » die Lebensdauer der Kraftstoffpumpe und Einspritzdüsen optimal ist

Anwendung: Minimal 2x auf 30.000 km // Maximal alle 2.000 km
Geeignet für (Bio-)Diesel. Entspricht NEN-EN 590 Normierung. Gefrierschutz bis -22 °C.



Fuel Plus

Benzinzusatz (Art.-Nr. 1204)

Für Benzinmotoren, damit:

- » Kondenswasser vom Benzin aufgenommen wird und somit keine Korrosion verursachen kann
- » das gesamte Kraftstoffsystem optimal funktioniert
- » die Lebensdauer der Einspritzdüsen optimal ist

Anwendung: Minimal 2x auf 30.000 km // Maximal alle 2.000 km
Geeignet für Benzin.



Art.-Nr. 199145