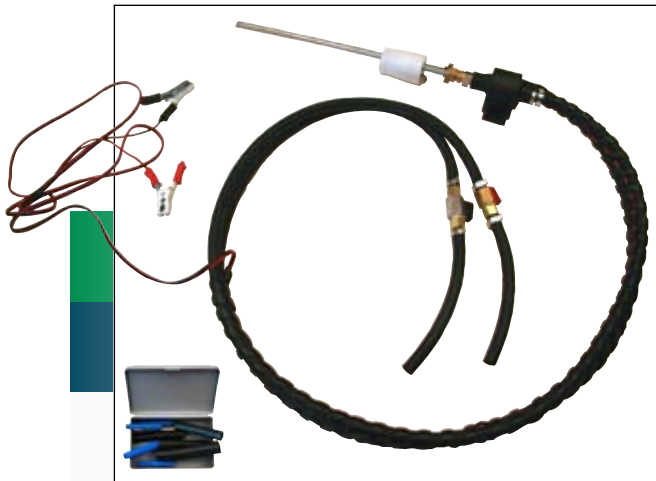


Injector Cleaner

12v

Specialudviklet system til indvendig rensning af Common rail- og pumpedysemotorer.

Med Bell Add's nyudviklede InjectorCleaner har det aldrig været nemmere at rense common rail og pumpedysemotorer. InjectorCleaner opløser belægninger i dyser og indsprøjtningssystem – herunder ventiler og forbrændingsrum - og sikrer dermed præcis forstøvning. Modvirker dysestøj og fejlindsprøjtning og giver blødere motorgang. Dieseloliens smøreevne forbedres uden at brændstofegenskaberne ændres.



Bell Add Injector Cleaner 12v
Varenr: 6510



Bell Add Injector Cleaner
Indhold: 5 liter Varenr: 8825



Systemet består af:

- Pumpe
- Tilslutningsslanger
- Afspærringsventiler
- Batteritilslutningsklemmer
- Tilbehørsæske med slanger
- Bell Add Injector Cleaner (rensevæske)

KUN TIL VÆRKSTEDSBRUG

Sådan renses dyser



1 Motoren skal være driftsvarm og brændstoffilteret udskiftes. Monter slange med rødt håndtag på fremløb til brændstoffilter. Husk spændbånd.



2 Monter slange med sort håndtag på retur til tanken. Husk spændbånd. (Vær opmærksom på, at nogle biler har 2 retur-rør).



3 Tilslut 5 liters dunk indeholdende Bell Add InjectorCleaner. Fastgør dunken, så den ikke vælter.



4 Efter montering af slangerne monteres batteriklemmerne til bilens batteri i ca. 30 sekunder, inden start af motoren. Dette gøres for at udlufte det nye brændstoffilter.



5 Start motoren:
Under rensningen er det en fordel at lade motoren køre i let forhøjet tomgang (1600-2000 omdr.)

Om dosering:

Brug den samme mængde renselvæske som motorens slagvolumen.

Til en 1,6 liter motor anvendes 1,6 liter renselvæske. Så enkelt er det!

Ved svære tilfælde sættes systemet i blød: Når halvdelen af væskemængden er brugt, stoppes motoren i 30-60 min, hvorefter rensproceduren genoptages og resten af væskemængden køres igennem. Husk at rensedunken ikke må tømmes helt!

Efter brug tømmes udstyret for væske. Anbring fremløbsslangen på rensedunkens sugestuds.

Hvis renselvæsken i dunken bliver meget misfarvet under brug, skal rester bortskaffes som olieaffald.