



Varenr: 9625
Indhold: 220 ml
Leveres i
karton à 24 stk



- Renser forbrændingskammer
- Forbedrer kompression
- Nedbringer røgtal
- Renser katalysator

Service Rens **2D**

Rens til forbrændingsrum, katalysator, lambdasonde og temperaturføler i dieselmotorer

ServiceRens 2D opløser og modvirker belægninger i dieselmotorens forbrændingsrum. Renser katalysatoren og nedbringer dermed røgtallet. Bruges ved store og små serviceeftersyn til indvendig rensning. Særligt tilkoksede motorer kan have behov for 2-3 behandlinger. Produktet er IKKE brandfarligt og indeholder IKKE stoffer, der beskadiger motor eller katalysator.

Brugsanvisning

ServiceRens 2D forstøves ind i motoren via indsugningen. Flasken omrystes før brug. Hold flasken lodret eller på hovedet. **Motoren skal være driftsvarm.** Lad motoren gå i tomgang eller i let forhøjede omdrejninger.

Fjern indsugningsslangen så tæt ved manifold som muligt og sprøjt produktet direkte ind i indsugningen evt. lige før EGR ventilen, med 10-15 sek. intervaller, så motoren ikke går i stå under rensningen. Efter behandlingen skal bilen prøvekøres i ca. 10 min. Lyser motorlampen efter behandling skal evt. fejlkoder slettes.

Bemærk: Vær opmærksom på at køre roligt op gennem gearene, før der gives fuld gas og bemærk at øget røgdudvikling fra udstødningen kan opstå kortvarigt.

ServiceRens 2D anbefales brugt efter ventilrensning med Bell Add Blaster eller Bell Add Carbon Activator. (Kontakt Bell Add).

ServiceRens 2D bør altid bruges i forbindelse med rensning af partikelfilter.

KUN TIL VÆRKSTEDSBRUG!

Må ikke sprøjtes gennem luftmassemåleren!
Må ikke tilsættes brændstoffet eller motorolien.



Sådan virker ServiceRens 2D

ServiceRens 2D sprøjtes ind i indsugningen og føres med luftstrømmen gennem motoren i forstøvet form. De aktive stoffer i ServiceRens 2D reagerer med de kemiske forbindelser som har dannet aflejringer i motoren. Urenhederne omdannes til et fint og uskadeligt pulver som løsnes fra belægningernes overflade og som uhindret føres igennem udstødningssystem og katalysator. Rensningen sikrer god forbrænding, lavere udstødningsværdier og dermed bedre brændstoføkonomi.