

# INTAKE CLEANER

## INDSUGNINGSRENS

#492 INTAKE CLEANER tilbyder effektiv rensning af urenheder og aflejringer, der er dannet i indsugning, EGR-system, på indsugningsventiler og turboblade. Olie, harpiks, lak og kulstofaflejringer fjernes. OBS! Kun til professionel brug.

### EGR & RECIRKULATION

Udstødningsrecirkulationssystemer er en effektiv måde at reducere kvælstofemissioner og sænke forbrændingstemperatur. En lille mængde udstødningsgas recirkuleres og reducerer på den måde forbrændingstemperaturen, hvilket igen reducerer udledningen af det skadelige nitrogenoxid (NOx).

### AFLEJRINGER

Den negative effekt ved regenereringssystemer er, at der dannes en kraftig belægning af aflejringer overalt i en motors indsugningssystem via EGR-kanalen!

### REDUCERET EFFEKT

Disse belægninger reducerer motoreffekten. Større mængder belægning kan reducere motoreffekten op til 30%. Reparationer kan koste fra 20-30.000 kr. på et værksted, da det ofte er nødvendigt at afmontere hele indsugnings- og EGR-system, hvis belægningerne er blevet for kraftige.

### PERIODISK VEDLIGEHOLD

Efter lettere demontering sprøjtes produktet direkte ind i luftindtaget for rens af EGR-system, luftmængdemåler, indsugningsmanifold, forbrændingskammer, stempeltoppe, ventiler og turbo for aflejringer, lak og andre urenheder.

### FORDELE

- Genopretter motoreffekten
- Forbedrer brændstoføkonomi, tomgang og startevne
- Øger levetiden for katalysatorer og partikelfiltre
- Reducerer udledningen af NOx

### BRUGSANVISNING

Download: [www.pld.dk](http://www.pld.dk) under Aerosoler: 492 Intake Cleaner



EGR før rengøring



EGR efter rengøring



Sprayflaske : 1-2 rengøringer  
Emballage : 400ml aerosol

**payback**  
LUBRICANTS

Payback Danmark ApS, Hjulmagervej 1  
DK 4300 Holbæk  
Tel: +45 9387 9386  
[info@pld.dk](mailto:info@pld.dk)  
[www.pld.dk](http://www.pld.dk)