



# TT-703 Powerkleen

UNIVERSELT KRAFTFULDT RENGØRINGSMIDDEL TIL BRÆNDSTOFSYSTEMER

- ✓ Sikker rengøring af hele brændstokredsløbet: tank, pumpe, injektorer og common-rail-systemer.
- ✓ Fjerner ikke-flygtige brændstofrester, vand og svovlaflejringer.
- ✓ Indeholder smøre- og antislitage-tilsætningsstoffer.

## Tekniske info

- Sammensætning: blanding af alifatiske og aromatiske hydrocarboner med modificerede mineralolier og oktanboostere.
- Fysisk form: klar blå.
- Duft: stærkt aromatisk.
- Flammepunkt: 24°C.
- Opbevaring: 36 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

## Emballage

TT-703 Powerkleen - flaske 400ml

741103118

## Produkt

### Egenskaber

- En stærk koncentreret universalbrændstofsystremrens med ekstra smøre- og antislitageadditiver.
- Sikker til katalytiske konvektorer og højtrykspumper og er velegnet til både benzin- og dieselmotorer.
- Sikrer en letløbende motor. Forhindrer dyre mekaniske eller elektriske reparationer.

### Anvendelsesområder

- fjerner hurtigt og effektivt carbon- og svovlaflejringer (slam), ikke-fordampende brændstofrester og vand.
- rengør pumper og injektorer.
- stopper katodeforstøvning og forsinkelse.
- anbefales at anvende inden tuning af motoren.

## Anvendelse

- Forebyggende eller let forurening: Tilsæt TT-703 Powerkleen til brændstoftanken, når brændstofniveauet er lavt.
- Stærk forurening: Bland Powerkleen 1/1 med brændstoffet. Hæld herefter enten blandingen i brændstoffilteret eller tilslut det til brændstoftilførsels- og returledningen.
- Lad motoren køre i ca. 20 minutter.

For at opnå et permanent resultat tilsættes TT-704 Ecopower hver 5000 km til brændstoffet.

Undgå kontakt med bilens lak.

Powerkleen kan bruges i 2-taktsmotorer. Dette kan tilsættes i forholdet 2 til 4 ml på 500 ml 2-taktsbrændstof for at fjerne den interne forurening, mens motoren er i gang.

Det er ikke hensigten at lade motoren køre konstant i denne blanding.

Alkylatbenzin er udviklet til at forårsage mindre forurening, så behovet for rengøring er stærkt reduceret. En allerede forurenede karburator kan rengøres ved at bruge det samme blandingsforhold med alkylatbenzin. 2 til 4 ml på 500 ml alkylatbenzin, og kun til rengøring.