

GDI VALVE CLEANER

Teknisk datablad

Produktet name: Creation

dato: 30-11-2021

Version: 1.1

Replaces: 1.0

1: Generell beskrivelse

Produktet inneholder høyt ytende løsemidler for rengjøring av innsugingsventilene. Løser lagrede forbrenningsrester, øker ytelsen og sørger for riktig tomgangsturtall. Produktet er mest effektivt i motorer med direkte innsprøytning. Sikker å bruke på motorer med turbo og intercooler.

Skal ikke benyttes i kombinasjon med andre drivstofftilsetninger. GDI Valve Cleaner går inn i forbrenningssystemet og virker aktivt på baksiden av ventilene. Konsentrasjonen av rengjøringsmidler i produktet er betydelig høyere enn i vanlige drivstofftilsetninger. Det er ikke behov for noen demonteringer for ytterligere rengjøring av ventilene.

2: Egenskaper

- Økt effekt og dreiemoment
- Stabiliserer ujevn tomgang
- Fjerner eventuelle startvansker
- Reduserer utslipp
- Forbedrer drivstofføkonomi
- Skader ikke turbo og intercooler
- Unik dual-action spray system

3: Applikasjoner Spesialdesignet for bensinmotorer med direkte innsprøytning. Fordi ingen drivstoffvarianter er sammensatt for å rengjøre ventilene, er det behov for et spesialrengjøringsmiddel.

Bruk GDI Valve Cleaner også på motorer med konvensjonell bensininsprøytning. Dette gir en ekstra rengjøring, i tillegg til å virke forebyggende.



4. Bruksanvisning

- Lokaliser din Mass Air Flow (MAF) sensor
- Sørg for tilgang til luftkanalen til MAF sensor
- Start motoren og kjør den på tomgang (<2000 rpm)
- Spray direkte inn i luftkanalen der MAF er lokalisert
- Produktet sprayeres inn i 1 sekunder intervaller
- Repeter til boksen er tom
- Stopp motoren og steng tilgangen til luftkanalen.

La produktet stå og jobbe i en time. Etter dette kan du starte motoren og kjøre med normalt turtall. Sikkerhetsdatablad (MSDS) i henhold til EUs forordning 91/155 / EEC er tilgjengelig for alle CRC-produkter.

5: Typiske produktdata (without propellant)

Form		Væske
Farve		Farveløs
Lugt		Nafta
Specific gravity	g/cm ³ @20°C	0,85
Flammepunkt	°C	70
VOC	g/dm ³	550,5

6: Pakking

Aerosol : 12 x 500 ml

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og / eller laboratorietesting. På grunn av det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på stedet før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått . Dette tekniske databladet kan allerede være revidert på dette tidspunktet på grunn av for eksempel lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og ny erfaring.

Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel eller du kan finne på nettstedet vårt: www.crcind.com

Vi anbefaler at du registrerer deg på dette nettstedet for dette produktet, slik at du kan få alle fremtidige oppdateringer sendt til deg automatisk.