



CRC GDI Valve Cleaner

1. Generel beskrivelse

Indeholder højt ydende koncentrat af opløsningsmidler til rengøring af indsugningsventilerne. Løser fastsiddende forbrændingsrester, øger ydeevnen og reducerer ujævn tomgang. Mest effektivt til brug i direkte injektion på benzinmotorer. Sikker at bruge på biler med turbo og intercooler.

Må ikke anvendes i kombination med andre additiver. GDI Valve Cleaner går ind i luftindtaget, og virker aktivt på bagsiden af indsugningsventilerne. Koncentrationen af rengøringsmidler er væsentligt højere end i andre premium brændstof additiver. Ingen yderligere adskillelse til rengøring af ventiler er nødvendig.

2. Egenskaber

- Øger effekt og moment
- Stabiliserer ujævn tomgang
- Løser evt. startproblemer
- Reducerer emissioner
- Forbedrer brændstoføkonomien
- Skader ikke turbolader og intercooler
- Unik spray-system dual-action

3. Applications

Specielt designet til benzinmotorer med direkte indsprøjtning. I disse motorer bliver indsugningsventilerne hurtigt (7000-10.000 km) mættet med forbrændingsrester. Da brændstoffet ikke renser denne side af ventilen, er der behov for speciel rengøring.

Brug også GDI Valve Cleaner på motorer med konventionelle brændstofindsprøjtningssystemer.

Ingen brændstof varianter er sammensat til at rengøre ventilerne, derfor behøves additiver til special rengøring.

4. Vejledning

- Lokaliser din Luftmængdemåler (MAF) sensor
- Sørg for adgang til luftkanalen efter MAF sensor
- Start motoren og kør den i tomgang (<2000 rpm)
- Spray direkte ind i indsugningen hvor MAF sensor er lokaliseret
- Produktet sprayer ind i intervaller på 30 sekunder
- Gentag, til dåsen er tom
- Sluk for motoren og luk adgangen til luftkanalen..



Technical Data Sheet

CRC GDI Valve Cleaner

Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Radets forordning (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31 med tilføjelser.

5. Typiske produktdata (uden drivgas)

- Form : Væske
- Farve : Farveløs
- Lugt : Nafta
- Specific gravity @20°C : 0,85 g/cm³
- Flamme punkt : 70°C
- VOC : 550 g/dm³

6. Emballage

Aerosol: 12x500 ML

Alle oplysninger i dette dokument er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store bredde af udstyr og betingelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, der er involveret, anbefaler vi, at vores produkter afprøves på stedet inden brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden hverken direkte eller underforstået garanti.

Dette tekniske datablad kan allerede nu være opdateret på grund af ændringer i lovgivning, forsyningssituation for komponenter eller nylige erfaringer. Den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive fremsendt på opfordring og kan desuden findes på vores website: www.crcind.com Vi anbefaler, at du lader dig registrere på vores website, på denne måde vil du automatisk modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Date: 09/03/2023