



CRC GDI Valve Cleaner

1: Allman beskrivning

Levererar högeffektivt Rengöringskoncentrat till ryggen på insugningsventilerna. Löser lagrade förbränningsrester, ökar prestandan och minskar ojämn tomgång. Mest effektiv för användning på direktinsprutade bensinmotorer. Säker att använda på bilar med turbos och intercooler.

Skall inte användas om du har andra Bränsletillsatser utspädda till bränslet. GDI Valve Cleaner går in i luftinsugssystemet och verkar på baksidan/ryggen av insugningsventilerna. Koncentrationen av rengöringsmedlet är 150 högre än någon premiumbränsletillsats. Ingen demontering för vidare rengöring av ventiler är nödvändig.

2: Egenskaper

- Ökad effekt och vridmoment
- Stabiliserar ojämn tomgång
- Åtgärdar ojäma startproblem
- Minskar utsläpp
- Förbättrar bränsleekonomin
- Säker på turbo och intercooler
- Unikt dubbelverkande sprutsystem

3. Användningsområden

Specialdesignad för bensinmotorer med direktinsprutning. I dessa motorer blir inloppsventilen snabbt (7000 till 10.000 km) mättad med förbränningsrester. Eftersom inget bränsle spolar denna sida av ventilen, finns det ett behov för en speciell renare.

Använd GDI Valve Cleaner även på motorer med konventionella bensininsprutningssystem. Det kommer att bli en extra städning utöver förebyggande rengöring av bränsletillsatser..



CRC GDI Valve Cleaner

4. Anvisningar

- Lokalisera din Mass Air Flow (MAF) sensor
- Skapa tillgång till luftledningen efter MAF-givaren
- Starta motorn och kör den på till tomgång (<2000 rpm)
- Applicera i luftledningen, via den skapade tillgångs punkten
- Dosering i riktning mot insugningsröret med 30 sekunders intervaller
- Upprepa tills burken är tom
- Stäng av motorn och stäng skapade tillgångs punkten i luftintaget.

Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.

5. Typiska Produkt Data (Utan drivgas)

- | | | |
|--------------------------|---|-------------------------|
| • Form | : | Väske |
| • Farve | : | Farveløs |
| • Lugt | : | Nafta |
| • Specific gravity @20°C | : | 0,85 g/cm ³ |
| • Flammeppunkt | : | 70°C |
| • VOC | : | 550,5 g/dm ³ |

6. Förpackning

Aerosol: 12x500 ml

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats på grund av ändrad lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hämtas från vår webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på vår webbplats för den här produkten, så att du får eventuella uppdateringar skickade till dig automatiskt

Date: 09/03/2023