



CRC CARB & EGR CLEANER PRO

1. Generel beskrivelse

Kraftigt opløsningsmiddel til at fjerne gummi, kulstof og slam fra karburatorer, EGR, PCV og reguleringspjæld i forbrændingsmotorer.

2. Egenskaber

- Opløser hurtigt karburatoraflejringer, hvilket giver hurtigere start og jævn tomgang.
- Opløser sod, gummi, kulstof og olie rester.
- Ingen klorinerede opløsningsmidler.
- Bekvem 360° (inkl. omvendt) dyse til aerosoler.
- CO₂-drivgas af høj renhed med et aktivt produktindhold på 95 %.

3. Applications

- Karburatorkomponenter.
- Positive Crankcase Venting (PCV) systemer og ventiler.
- Exhaust Gas Recycling (EGR) ventiler.
- Reguleringspjæld

4. Vejledning

Afmonter og tør de forurenede overflader af, og lad det virke i 5 min. Gentag om nødvendigt. Lad EGR og PCV ventilen tørre, før de samles igen. Start motoren i tomgang. Spray reguleringspjældet igen, og accelerer motoren med et par korte impulser på 2000 omdr./min.

Karburatorrensning:

- Stands motoren, og lad den køle af. Fjern luftfilteret.
- Spray sparsomt ned i karburatoren, fugt alle synlige dele.
- Spray udvendige overflader, indtil de er rene, og lad dem tørre.
- Start motoren. Mens den kører på medium tomgang, spray direkte ind i luftindtaget. accelerer.
- Stands motoren. Smør og beskyt udvendige dele og forbindelser med CRC 5-56.
- Sret filteret på plads igen, og juster luft-brændstof-forholdet om nødvendigt

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



CRC CARB & EGR CLEANER PRO

5. Typiske produktdata (uden drivgas)

• Udseende	:	Vceske
• Farve	:	Farveløs
• Lugt	:	Aromatisk
• Flash point (closed cup ASTM D 56)	:	< 0°C
• Selvantændelsestemperatur	:	> 200°C
• Massefylde @ 20 °C	:	0,75 g/cm ³
• Kauri-Butanol-vcerdi	:	> 15000

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, forsyningsituation 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 læser dig registrere på vores website, på denne måde vil du automatisk modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Date: 09/03/2023