

1. Generell beskrivelse

Rengjør uten demontering.
Løser opp gummi-, harpiks- og karbonrester.



2. Egenskaper

- Oppløser raskt avleiringer i forgasser, og gir raskere oppstart og jevn tomgang.
- Dissolves soot, gum, carbon and oil deposits.
- Inneholder ikke klorerte løsningsmidler.
- Praktisk 360° (opp-ned) sprayventil for aerosolbokser.
- CO₂-drivstoff med høy renhet, gir et innhold av aktivt produkt på 95 %.

3. Bruksområder

- Forgasserkomponenter.
- Positiv Crankcase Venting (PCV)-systemer og ventiler.
- Exhaust Gas Recycling (EGR)-ventiler.
- Throttle valve.

4. Bruksanvisning

- Dismount and wet the contaminated surfaces and allow to act for 5 min. Repeat if needed. Allow the EGR and PCV valve to dry before re-assembly. Start engine at idle. Spray the throttle valve again and accelerate the engine with a couple of short impulses to 2000 rpm.



•
Rengjøring av forgasser:

- Stopp motoren og la den kjøle seg ned. Fjern luftfilter.
- Spray sparsomt inn i forgasseren og væt alle synlige deler.
- Spray utvendige flater til de er rene. La de tørke.
- Start motoren. Når motoren går på middels tomgang, sprayer du direkte inn i luftinntaket. Akselerer.
- Stopp motoren. Smør og beskytt utvendige deler og forbindelsesledd med CRC 5-56.
- Sett filteret til bake på plass, og om nødvendig, juster drivstoffblandingen.
- **Et HMS-datablad (MSDS) i henhold til EC-forskrift nr. 1907/2006 Art.31 og endringer, er tilgjengelig for alle CRC-produkter.**

5. Typiske produktdata (uten drivstoff)

	Aerosolbeholdere	Bulk
Utseende	Væske.	Væske.
Farge	Fargeløs.	Fargeløs.
Lukt	Aromatisk.	Aromatisk.
Tetthet	0.832 g/cm ³ (@ 20°C).	0.832 g/cm ³ (@ 20°C).
Flammepunkt	< 0 °C (lukket kopp)	< 0 °C
Autoantenningsstemperatur	> 200 °C	> 200 °C
Damp tetthet	3.3 (@ 20°C).	3.3 (@ 20°C).
Viskositet	0.65 mPa.s (@ 20°C).	0.65 mPa.s (@ 20°C).
Kauri Butanol value active product	> 15000	> 15000

6. Emballasje

Aerosolbeholdere	12x300 ML	Ref. : 30491
	6x300 ML	Ref. : 30491

7. Kommentarer

- Hvis produktet søles eller sprayes på lakkerte overflater, gummi eller sensitiv plast, må det umiddelbart tørkes eller vaskes av.
- Følg alltid anbefalingene i instruksjonshåndboken fra utstyrsprodusenten.

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laboratorietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk.



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





Teknisk datablad
Carb & EGR Cleaner

Referanse: 10165

All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått. Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: www.crcind.com Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for produktet ditt, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

Utgave CRC_RED-CARBURETTOR_CLEANER-20140522

Dato



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

