



---

## CRC CARB & EGR CLEANER PRO

---

### 1: Allman beskrivning

Kraftfullt losningsmedel för att avlagsna klibb, kol och slam från forgasare, avgasaterforing, positiv vevhusventilation och gasspjall i forbranningsmotorer.

### 2: Egenskaper

- Loser snabbt avlagringar i forgasare och ger snabbare start och jamn tomgang.
- Loser upp sot, klibb, kol och oljeavlagringar.
- Innehaller ej klorerade losningsmedel.
- Praktisk 360 graders (inklusive inverterad position) sprayventil for aerosoler.
- Mycket ren drivgas av CO<sub>2</sub> vilket ger ett aktivt produktinnehall pa 95 %.

### 3. Användningsomraden

- Forgasarkomponenter.
- System och ventiler for positiv vevhusventilation (PCV).
- Ventiler for avgasaterforing (EGR).
- Gasspjall.

### 4. Anvisningar

Demontera och vat ner de nedsmutsade ytorna och lat sedan verka i 5 min. Upprepa vid behov. Lat EGR- och PCV-ventilerna torka fore atermontering. Starta motorn pa tomgang. Spraya gasspjallet igen och accelerera motorn med nagra korta impulser till 2 000 v/min.

#### **Rengoring av forgasare:**

- Stanna motorn och lat den svalna. Ta bort luftfiltret.
- Spraya sparsamt i forgasaren och vat ner alla synliga delar.
- Spreja utvandiga ytor tills de ar rena och lat torka.
- Starta motorn. Spraya direkt in i luftintaget medan motorn gar pa medelhog tomgari . Accelerera.
- Stang av motorn. Smorj och skydda externa delar och lanksystem med CRC 5-56.
- Satt tillbaka luftfiltret och justera vid behov luft/bransleforhallandet.

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



---

## CRC CARB & EGR CLEANER PRO

---

### 5. TYPICAL PRODUCT DATA (without propellant)

• Utseende	:	Vatska
• Farg	:	Farglos
• Lukt	:	Aromatisk
• Flampunkt (closed cup ASTM D 56)	:	< 0°C
• Sjalvantandningstemperatur	:	>200 °C
• Densitet vid 20°C	:	0,75 g/ cm <sup>3</sup>
• Kauri-butanolvard	:	15000

### 6. Forpackning

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](http://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