

## 1. Descriere generală

Dizolvă cauciucul, rășini și depunerile de carbon.



## 2. Caracteristici

- Dizolvă rapid depunerile din carburator, oferind o pornire mai rapidă și un mers în gol lin.
- Dissolves soot, gum, carbon and oil deposits.
- Fără solvenți clorurați.
- Supapă de pulverizare convenabilă 360° (invers) pentru aerosoli.
- Carburant CO2 de înaltă puritate, cu conținut de produs activ de 95%.

## 3. Aplicații

- Componente carburator
- Sisteme și supape PCV
- Supape EGR
- Throttle valve.

## 4. Instrucțiuni

- 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-assembling. Start engine at idle. Spray the throttle valve again and accelerate the engine with a couple of short impulses to 2000 rpm.



•  
**Curățarea carburatorului:**

- Opriți motorul și lăsați-l să se răcească. Scoateți filtrul de aer.
- Spray Pulverizați o cantitate mică în carburator, acoperind toate piesele vizibile.
- Pulverizați suprafețele exterioare până când sunt curate și lăsați-le să se usuce.
- Porniți motorul. La turație medie de mers în gol, pulverizați direct în admisia de aer. Accelerați.
- Opriți motorul. Lubrifiați și protejați componentele și mecanismele externe cu CRC 5-56.
- Puneți la loc filtrul și, la nevoie, ajustați raportul aer-combustibil.
- **Pentru toate produsele CRC, sunt disponibile o fișă de date de siguranță (MSDS) conform Reglementării CE nr. 2207/2006 Art.31 și amendamente.**

### 5. Date tipice produs (fără combustibil)

Appearance	Aerosol	Masă
Culoare	Lichid.	Lichid.
Miros	Incolor.	Incolor.
Density	Aromatic.	Aromatic.
Flash Point	0.832 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.832 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Temperatură de autoaprindere	< 0 °C (vas închis)	< 0 °C
Densitate vapori	> 200 °C	> 200 °C
Vâscozitate	3.3 (@ 20°C).	3.3 (@ 20°C).
Kauri Butanol value active product	0.65 mPa.s (@ 20°C).	0.65 mPa.s (@ 20°C).
	> 15000	> 15000

### 6. Ambalare

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

### 7. Remarci

- Dacă se acoperă sau se pulverizează pe suprafețe vopsite, cauciuc sau plastic sensibil, ștergeți sau curățați imediat.
- Respectați întotdeauna recomandările manualului de instrucțiuni de la producătorul echipamentului.

Toate declarațiile din această publicație se bazează pe experiența de service și/sau pe testele de laborator. Datorită mării varietăți de echipamente și condiții, precum și factorilor imprevizibili umani implicați, recomandăm ca produsele noastre să fie testate în funcțiune înainte de utilizare. Toate informațiile sunt oferite cu bună credință, dar fără garanții explicite sau implicite. Această fișă de date tehnice poate să fi fost deja revizuită pentru motive cum ar fi legislația, disponibilitatea componentelor sau experiențe nou dobândite. În cazul în





Foaie cu date tehnice  
**Carb & EGR Cleaner**

Referință: 10165

care solicitați, vă va fi trimisă cea mai nouă și valabilă versiune a acestei fișe de date tehnice. Aceasta poate fi disponibilă pe site-ul nostru: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vă recomandăm să vă înregistrați pe acest site web pentru acest produs pentru a putea primi automat orice versiune viitoare actualizată.

Versiune CRC\_RED-CARBURETTOR\_CLEANER-20140522

Data



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](http://www.crcind.com)

