

## 1. Opis produktu

Czyści bez demontażu.  
Rozpuszcza żywice, nagary i  
zwęglenia.



## 2. Właściwości

- Szybko rozpuszcza osady w gaźniku, zapewniając szybsze uruchamianie i płynną pracę na biegu jałowym.
- Dissolves soot, gum, carbon and oil deposits.
- Nie zawiera rozpuszczalników chlorowych.
- Wygodny zawór 360° (do góry dnem) dla aerozoli.
- Wysokiej czystości gaz pędny CO<sub>2</sub>, dający 95% aktywnego produktu w puszcze.

## 3. Zastosowania

- Elementy gaźnika.
- System i zawory czyszczące kontrolne (PCV).
- Zawory systemu recyrkulacji spalin (EGR).
- Throttle valve.

## 4. Sposób użycia

- 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.



•  
**Czyszczenie gaźnika:**

- Wyłączyć silnik i pozostawić do ostygnięcia. Wyjąć filtr powietrza.
- Natrysnąć obficie do gaźnika, zmoczyć wszystkie widoczne części.
- Spryskać zewnętrzne powierzchnie aż będą czyste i pozostawić do wyschnięcia.
- Uruchomić silnik. Podczas pracy na biegu jałowym wtrysnąć bezpośrednio do wlotu powietrza. Dodać gazu.
- Wyłączyć silnik. Nasmarować i zabezpieczyć zewnętrzne części i połączenia za pomocą CRC 5-56.
- Umieścić filtr z powrotem na miejsce i w razie potrzeby, wyregulować stosunek powietrze-paliwo.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

### 5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Wygląd	Aerozol	luzem
Kolor	Ciecz.	Ciecz.
Zapach	Bezbarwny.	Bezbarwny.
Gęstość	Aromatyczny.	Aromatyczny.
Temperatura zapłonu	0.832 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.832 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Temperatura samozapłonu	< 0 °C (Tygiel zamknięty)	< 0 °C
Gęstość oparów	> 200 °C	> 200 °C
Lepkość	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. Opakowania

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

### 7. Uwagi

- Jeśli polewamy lub spryskujemy malowane powierzchnie, gumę lub delikatne tworzywa sztuczne to należy niezwłocznie wytrzeć lub zmyć produkt z powierzchni.
- Należy zawsze stosować się do zaleceń zawartych w instrukcji obsługi producenta urządzeń.

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem.



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)





Karta techniczna  
**Carb & EGR Cleaner**

Referencja: 10165

Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja 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**

