

## 1. Overordnet beskrivelse

Garanterer et rent brændstofsysteem.  
Jævn og regelmæssig brændstoftilførsel  
til karburator og indsprøjtningmotorer.  
Beskytter mod korrosion.



## 2. Funktioner

- Optimal ydelse for indløbsventilens renhed
- Oprydning af allerede eksisterende aflejringer i brændstofsysteemets injektor og indløbsventilen
- Forbedrer køretøjets præstationer under koldstart af motoren
- Ethanolkompaibel (E10).

## 3. Anvendelsesformål

- I alle benzinkvaliteter.

## 4. Anvisninger

- Monter tuden på dåsen.
- Hæld hele indholdet af dåsen i en næsten tom tank.
- Fyld brændstoftanken op
- **Der kan fås et sikkerhedsdatablad som er i overensstemmelse med EC Regulation N° 1907/2006 Art.3 og ændringer til alle CRC-produkter.**

## 5. Normale produktdata (uden drivmiddel)



Udseende	Væske.
Farve	Farveløs.
Lugt	Opløsningsmiddel.
Densitet	0.791 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flammepunkt	> 30 °C

## 6. Emballage

BO	24x200 ML	Ref. : 32031
	6x200 ML	Ref. : 32031

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på brugserfaringer og/eller laborietest. På grund af store forskelle ved udstyr og omgivelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, som er involveret, anbefaler vi at vores produkter testes on-site før brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden nogen former for garantier, hverken udtrykte eller underforståede. Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret af forskellige årsager såsom lovgivning, tilgængelighed af komponenter og nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad bliver sendt til Dem efter anmodning eller kan hentes på vores webside: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Version CRC\_RED-GASOLINE\_ADDITIVE\_II-20140715

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

