



## CRC INJECTOR CLEANER

Injectoren reiniger

Ref. : 10325

### 1. ALGEMENE BESCHRIJVING

---

Onderhoud van aanslag in brandstofinjector.

Een geconcentreerd brandstofoplosmiddel met een breed toepassingsbereik op basis van capillair-actieve stoffen, oplosmiddelen en aanslagmodificatoren. Deze speciale componenten hebben elk hun functie bij het verhelpen van problemen met het brandstofsysteem, van injectoraanslag, van waterverontreinigde brandstof en van slibophoping.

### 2. KENMERKEN

---

- Reinigt het injectorsysteem, de carburateur, het volledige brandstofverdeel- en -verstuifstelsel.
- Regelmatig gebruik houdt de injectoren schoon bij groot aantal afgelegde kilometers.
- Stabiliseert de brandstofinspuiting.
- Verhelpt vaak voorkomende problemen met "vervuilde injectoren" zoals zwaar lopende motor, regelmatig afslaan bij stationair draaien van de motor, te weinig ingespoten brandstof, vermogensverlies.
- Verhelpt vervuiling van bougies en kleppen, waardoor kloppen, pingelen, slechte acceleratie en "na-dieselen" verhinderd wordt.
- Verbetert verbranding.
- Zorgt voor zuinig brandstofverbruik.
- Vermindert uitstoot van uitlaatgassen en problemen met zwart slib.
- Verhoogt de watertolerantie van de brandstof.
- Beschermt brandstofverdeelstelsel tegen roest en corrosie.
- Geschikt voor diesel, loodhoudende en loodvrije benzine.
- Geen effect op katalysatoren of zuurstofsensoren.

### 3. TOEPASSINGEN

---

- Brandstofinjectoren met enkelvoudige verstuiver
- Brandstofinjectoren met meervoudige verstuiver
- Auto's
- Bussen
- Vrachtwagens
- Tractoren

### 4. INSTRUCTIES

---

- Schudden voor gebruik.
- **Grondige reiniging** : Giet 1 bus met product in de brandstoftank en vul bij tot ongeveer 50 l. Rijd tot de tank bijna leeg is, alvorens bij te tanken. Herhaal indien nodig.



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





## CRC INJECTOR CLEANER

Injectoren reiniger

Ref. : 10325

- **Zuiver houden** : Giet elke de 2000 - 3000 km 1 bus in de brandstoftank (alvorens bij te tanken).
- Voor alle producten van CRC is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU93/112 verkrijgbaar.

### 5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

---

Voorkomen	:	amberkleurige vloeistof
Geur	:	mild
Relatieve dichtheid bij 20 °C	:	0,81
Vlampunt (gesloten cup)	:	68 °C
Vloeipunt	:	< -30 °C
Injector vloeit test (Peugeot 205 GTI)		
bij aanvang test	:	80-85 % van 0 uur debiet
na eerste reinigingsbeurt	:	92-95 % van 0 uur debiet

### 6. VERPAKKING

---

fles : 12 x 250 ml

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10325 01 1200 02

Datum : 25 september 2003



Manufactured by :

CRC Industries Europe NV

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

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

