



## CRC Injector Cleaner Insprutningsrengöring

Ref. : 10325

### 1. ALLMÄN BESKRIVNING

---

Ett koncentrerat bränslerengöringsmedel med brett verksamhetsområde, baserat på ytaktiva tillsatser, lösnings- och restmodifierande. Dessa speciella ingredienser har alla specifika funktioner för att eliminera problem i bränslesystem, rester i insprutningsmunstycken, vattenblandat bränsle och bildande av bottsats i bränsletank.

### 2. EGENSKAPER

---

- Rengör insprutningssystem, förgasare, hela bränsledistributions- och automatiseringssystem.
- Regelbunden användning håller systemet rent under längre körsträcka.
- Stabiliserar bränsleinsprutning.
- Reducerar typiska problem med förorenade munstycken som oren tomgång, tjuvstopp, minskad "kraft" i motorn.
- Reducerar förorening på tändstift och bränsleventiler, eliminerar "knackning", smällar och försvagad acceleration.
- Förbättrar förbränningen.
- Optimerar bränsleekonomin.
- Reducerar förluster i avgaser och avlagringsproblem.
- Förbättrar bränslets vattentolerans.
- Skyddar bränslesystemet mot rost och korrosion.
- Lämplig för diesel, bly- och oblyat bränsle.
- Inga skadliga effekter på katalysator eller syresensorer.

### 3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

---

Insprutningsmunstycken för:

- Bilar
- Bussar
- Truckar
- Traktorer

### 4. ANVISNINGAR

---

- Skaka före användning.
- **Rengöring:** Häll innehållet från en flaska i tanken och tanka upptill ca: 50 l.. Kör till tanken är nästan tom före nästa tankning. Repetera behandlingen om det behövs.
- **Att hålla rent:** Häll innehållet från en flaska i tanken (före tankning) var.
- 2000 - 3000 km.
- Varuinformationsblad (MSDS) enligt EU93/112 finns tillgängligt för alla CRC produkter.



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 Insprutningsrengöring

Ref. : 10325

### 5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

---

Utseende	: bärnstensfärgad vätska
Lukt	: mild
Specifik vikt (@ 20° C)	: 0,81
Flödespunkt	: < -30°C
Flampunkt	: 68° C
Flödestest bränsle (Peugot 205 GTI)	
vid början av testet	: 80 - 85 % av 0 timmars flödes hastighet
efter 1 rengöring	: 92 - 95% av 0 timmars flödes hastighet

### 6. FÖRPACKNINGAR

---

Flaska : 250 ml      Art Nr 2040

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. 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 vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppdaterade versioner skickade till dig automatiskt.

Version: 10325 08 1200 01

Date: 9 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)

