

## 1. Genel tanım

Sökmeden temizler. Zambk, reçine ve karbon birikintilerini temizler.



## 2. Özellikler

- Karbüratördeki birikintileri hızlıca söker, böylelikle daha hızlı çalışma ve pürüzsüz rölanti sağlar.
- Dissolves soot, gum, carbon and oil deposits.
- Klorlu solventler içermez.
- Aerosoller için kullanışlı 360°'lik (baş aşağı) püskürtme valfi.
- Yüksek saflık derecesine sahip CO2 itici maddesi, %95'in üzerinde bir aktif ürün içeriği sağlar.

## 3. Uygulamalar

- Karbüratör bileşenleri.
- Pozitif Karter Havalandırma (PCV) sistemleri ve valfleri.
- EGR (Egzoz Gazı Geri dönüştürme) elektrovanaları.
- Throttle valve.

## 4. Talimatlar

- 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.



- **Karbüratör temizleme:**
  - Motoru durdurunuz ve soğumasını bekleyiniz. Hava filtresini çıkartınız.
  - Görünen tüm parçaları ıslatacak şekilde karbüratörün içine az miktarda püskürtünüz.
  - Temiz olana kadar dış yüzeylere püskürtünüz ve kurummasını bekleyiniz.
  - Motoru çalıştırınız. Motor orta rölanti ayarında çalışırken, doğrudan hava girişinin içine püskürtünüz. Gaza basınız.
  - Motoru durdurunuz. Dış parçaları ve mafsalları CRC 5-56 ile yağlayınız ve koruyunuz.
  - Filtreyi tekrar yerine yerleştiriniz ve gerekirse hava-yakıt oranını ayarlayınız.
  - **2207/2006 sayılı CE Tüzüğü'nün 31. Maddesi ve değişiklikleri uyarınca tüm CRC ürünleri için bir güvenlik bilgi formu (MGBF) mevcuttur.**

## 5. Tipik ürün verileri (itici madde olmadan)

Appearance	Aerosol	Ambalajsız
Renk	Sıvı.	Sıvı.
Koku	Renksiz.	Renksiz.
Density	Aromatik.	Aromatik.
Flash Point	0.832 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.832 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Otomatik Tutuşma sıcaklığı	< 0 °C (Kapalı Kupa)	< 0 °C
Buhar yoğunluğu	> 200 °C	> 200 °C
Viskozite	3.3 (@ 20°C).	3.3 (@ 20°C).
Kauri Butanol value active product	0.65 mPas (@ 20°C).	0.65 mPas (@ 20°C).
	> 15000	> 15000

## 6. Ambalajlama

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

## 7. Açıklamalar

- Boyalı yüzeylere, kauçuk veya hassas plastikler üzerine dökülmesi veya püskürtülmesi durumunda hemen siliniz ya da yıkayıp temizleyiniz.
- Ekipman üreticisinin kullanım kitapçığında verilen tavsiyelerine daima uyunuz.

Bu yayındaki tüm açıklamalar servis deneyimine ve/veya laboratuvar testlerine dayanmaktadır. Geniş ekipman ve koşul çeşitliliği ve devreye



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)





# Teknik veri sayfası Carb & EGR Cleaner

Referans : 10165

giren insan faktörlerinin önceden kestirilmeleri imkansız olduğundan, ürünlerimizin kullanılmadan önce test edilmelerini tavsiye ederiz. Bütün bu bilgiler iyi niyetle ancak hiçbir açık ne de örtük garanti verilmeksizin sağlanmıştır. Mevzuat, bileşenlerin mevcudiyeti ve edinilen yeni tecrübeler gibi nedenlerden dolayı bu Teknik Veri Sayfası şu anda zaten gözden geçirilmiş olabilir. Bu Teknik Veri Sayfasının en son ve tek geçerli sürümü size sadece talep etmenizle size gönderilecektir ya da şu adresteki web sitemizde bulunabilir: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) İleride güncellenmesi halinde yeni sürümleri otomatik olarak alabilmeniz için bu web sitesine bu ürün için kaydolmanızı tavsiye ederiz.

Sürüm CRC\_RED-CARBURETTOR\_CLEANER-20140522

Tarih



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)

