



## Hochleistungsreiniger für Vergaser und Vergaserteile

### CRC Vergaserreiniger

#### Beschreibung:

Kraftvolles Lösungsmittelgemisch für hartnäckigen Schmutz.  
Frei von aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen (AKW- und CKW-frei).

#### Allgemeine Eigenschaften und Anwendungen:

CRC VERGASERREINIGER stellt die einwandfreie Funktion von Vergasern wieder her – **ohne Demontage**. Er löst zuverlässig die verschiedensten Ablagerungen und entfernt auch verkockte Rückstände des Kraftstoffs.

Die regelmäßige Reinigung verbessert das Startverhalten und verringert den Kraftstoffverbrauch.

CRC VERGASERREINIGER ist für alle Fahrzeugtypen sowie Motorräder geeignet.

#### Technische Daten

Aussehen		farblose Flüssigkeit
Dichte bei 20°C		0,76 g / cm <sup>3</sup>
Flammpunkt		< 0 C (VbF B)
Verdunstungszahl (Ether=1)		7
Siedebereich		55 °C bis 225 °C
Gefrierpunkt		< - 30°C
Viskosität		0,9 mPa · s
Kauri-Butanol-Wert		18000

#### Anwendungshinweise:

CRC VERGASERREINIGER enthält Kohlendioxid als Treibmittel, Der Wirkstoffanteil beträgt über 97%. Die Spraydose sprüht auch über Kopf (360°C) so dass auch schwer zugängliche Stellen erreicht werden können.

Vor der Anwendung Motor abschalten und abkühlen lassen. Luftfilter ausbauen. Alle sichtbaren Teile im Vergaser einsprühen. Vergasergehäuse aussen absprühen bis es sauber ist. Reiniger einige Minuten abtrocknen lassen.

Danach Motor anlassen. Bei Leerlaufdrehzahl CRC VERGASERREINIGER direkt in den Ansaugstutzen sprühen. Danach Drehzahl kurz erhöhen und Motor abstellen.

Zur Schmierung und zum Korrosionsschutz der äußeren Metallteile und der Steuergestänge mit CRC 5-56 einsprühen. Luftfilter wieder montieren. Stets die Empfehlungen des Motorenherstellers beachten.

CRC VERGASERREINIGER nicht auf Lack oder Kunststoffe sprühen. Da das Lösemittelgemisch leichtentzündlich ist, muss bei der Arbeit darauf geachtet werden, dass keine Zündquellen (offene Flammen, Funken, glühende Oberflächen) in der Nähe sind. Bei der Verarbeitung auf gute Belüftung des Arbeitsplatzes achten. Weitere sicherheitstechnische Angaben können Sie aus dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.



300 ml

*Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.*