

1. Allgemeine Beschreibung

Dichtet kleine Leckagen im Kühler ab. Schützt vor Korrosion. Verträglich mit gängigen Kühlflüssigkeiten. Nicht für Kühler mit integrierten Filtereinheiten geeignet.



2. Produktmerkmale

- Hervorragende Dichtungseigenschaften.
- Wirkt nicht korrosiv.
- Sicher auf allen Metalloberflächen, ohne Verfärbung.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen. Auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien vor Gebrauch testen.
- Schützt Metalle und Legierungen.

3. Anwendungsbeispiele

- Kühlsysteme von Verbrennungsmotoren.
- Nicht für Kühlkreisläufe mit integrierter Filtereinheit.

4. Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Inhalt des Behälters vollständig und unverdünnt hinzugeben. Doseninhalt ausreichend für einen PKW.
- Motor für 10 Min. laufen lassen
- Motor abstellen.



- Kühlsystem gemäß Herstellerangaben wieder mit Kühlflüssigkeit füllen.
- Das Produkt nicht bei Temperaturen unter 0°C lagern.
- **Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.**

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen	Flüssigkeit.
Farbe	Braun.
Geruch	Charakteristischer Geruch.
Dichte	1.04 g/cm ³ (@ 20°C).

6. Gebinde

BO	24x200 ML	Ref. : 32036
	6x200 ML	Ref. : 32036

Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Version CRC_RED-RADIATOR_SEAL_II-20140715

Datum



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

