



CRC RADIATOR SEAL

Ref. : 10320

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Afdichtingsconcentraat voor het koelsysteem.

Een doeltreffende combinatie van geselecteerde vezels, lekdichtende componenten en corrosie-inhibitoren in water. De houtvezels vormen een rooster op de plaats van het lek, zodat de natuurlijke harsen en polymeren kunnen reageren bij contact met lucht en zodoende voor een stabiele afdichting zorgen.

2. KENMERKEN

- Stopt lekken in de radiator en het koelsysteem.
- Voorkomt of beperkt in grote mate verlies van koelmiddel.
- Houdt het koelsysteem schoon.
- Bevat geen boraat.
- Voorkomt calcium- en roestaanslag en lekken.
- Koekt niet aan of bezinkt niet, en blijft bijgevolg werkzaam.
- Helpt de juiste motortemperatuur te behouden.
- Verzekert langere levensduur van de motor.
- Kan gecombineerd worden met gangbare anti-vriesmiddel en additieven voor de radiator.
- Niet-corroderend, niet-schuimend.
- Tast geen metalen, kunststoffen, rubberen slangen of pakkingen aan.

3. TOEPASSINGEN

Herstelling en preventie van lekkages in het koelsysteem bij:

- auto's
- bussen
- vrachtwagens
- tractoren
- boten
- stationaire verwarmingssystemen

4. INSTRUCTIES

- Schud de bus vóór gebruik.
- Voeg CRC Radiator Seal toe bij koude of warme (niet hete) radiator of giet in een warm expansievat. Eén bus van 250 ml kan 12 L koelmiddel behandelen.
- Niet voor koelcircuits met een ingebouwde filter.
- Start de motor, zet de verwarming aan en laat de motor gedurende 10 tot 15 minuten draaien
- Vul, indien nodig, het water in de radiator aan.
- Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU-richtlijn 91/155/EEC en amendementen verkrijgbaar.



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





CRC RADIATOR SEAL

Ref. : 10320

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Voorkomen	: bruine viskeuze vloeistof
Relatieve dichtheid bij 20 °C	: 1,05
Vlampunt (gesloten cup)	: niet ontvlambaar
Stolpunt	: 0 °C
pH	: 7
Viscositeit (DIN CUP 4, bij 20 °C)	: 30 s
Vaste stof gehalte	: 10 % gewicht
Karakteristieke dichtingsresultaten	
perforatie < 0,5 mm Ø	: 15-30 s
perforatie 0,8 mm Ø	: 60-90 s
maximale perforatie	: 0,9 mm Ø

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.

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 : 10320 01 0197 03

Datum : 07 September 2005



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

