



CRC RADIATOR SEAL

Ref.: 10320

1. GENEREL BESKRIVELSE

Forseglingskoncentrat til kølesystem.

En effektiv kombination af udvalgte fibre, lækagetætnende komponenter og korrosionshæmmere i vand. De forarbejdede træfibre danner et net ved utætheden, som får de naturlige harpikskomponenter og polymerer til at reagere ved kontakt med luft, hvorved der skabes en stabil tætning.

2. EGENSKABER

- Borfri.
- Stopper utætheder i køler og kølesystem.
- Forhindrer eller reducerer tab af kølevæske.
- Holder kølesystemet rent.
- Modvirker aflejring af kalk og rust samt lækager.
- Tilstopper eller bundfældes ikke, hvorved midlet forbliver effektivt.
- Hjælper med at opretholde den rigtige motortemperatur.
- Sikrer længere levetid for motoren.
- Forenelig med almindelige antifrostmidler og additiver til brug i kølere.
- Ikke ætsende, ikke skummende.
- Påvirker ikke metal, plast, gummislanger eller tætninger.

3. ANVENDELSER

Reparation og forebyggelse af lækager i kølesystem til:

- biler
- busser
- lastbiler
- traktorer
- både
- stationære varmeanlæg

4. VEJLEDNING

- Ryst dåsen før brug.
- Tilføj CRC Radiator Seal til en kold eller håndvarm (ikke varm) køler, eller hæld i varm ekspansionsbeholder. Én 250 ml dåse behandler 12 liter kølevæske.
- Ikke til kølekredse med indbygget filterenhed.
- Tænd for bilens varmeanlæg, og lad motoren køre i 10-15 minutter.
- Juster vandstanden, hvis det er nødvendigt.
- Et sikkerhedsdatablad (MSDS) i henhold til EU-direktiv 91/155/EØF samt ændringer er tilgængeligt for alle CRC-produkter.



Fremstillet af:
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC RADIATOR SEAL

Ref.: 10320

5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivmiddel)

Udseende	: brunlig tyktflydende væske
Vægtfylde ved 20 °C	: 1,05
Flammepunkt	: ikke brændbar
Frysepunkt	: 0 °C
pH	: 7
Viskositet (20 °C, DIN CUP 4)	: 30 s
Tørstof (24 t, 100 °C)	: 10 % af vægt
Typiske testdata for tæthed	
perforering <0,5 mm Ø	: 15-30 s
perforering <0,8 mm Ø	: 60-90 s
maks. perforation	: 0,9 mm Ø

6. EMBALLAGE

flaske: 12 x 250 ml

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietest. På grund af den store variation i udstyr og betingelser samt uforudsigelige menneskelige faktorer, anbefaler vi, at vores produkter testes i praksis før brug. Alle oplysninger er givet i god tro, men uden garanti, hverken udtrykt eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan allerede være revideret på grund af ændret lovgivning, rådighed over komponenter eller nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive sendt til dig efter anmodning, eller det kan findes på vores websted: www.crcind.com.

Vi anbefaler, at du tilmelder dig på dette websted for dette produkt, så du automatisk vil kunne modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Version : 10320 03 0197 03
Dato : 7 November 2011



Fremstillet af:
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

