



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1/2

CRC RADIATOR SEAL

Tapa fugas de radiador

Ref. : 10320

1. DESCRIÇÃO GERAL

Tapa-fugas de sistemas de refrigeração, concentrado.

É uma combinação eficiente de fibras, componentes que selam fissuras e inibidores de corrosão, em água. As fibras derivadas da madeira formam uma rede estável na zona da fissura, permitindo que as resinas e polímeros naturais reaccionem o contacto com o ar e formem uma selagem muito estável.

2. CARACTERÍSTICAS

- Detém as fugas que se produzem nos radiadores e nos sistemas de refrigeração.
- Previne ou reduz em grande parte as perdas de refrigerante.
- Mantém o sistema de refrigeração limpo.
- Previne os depósitos de cal e a formação de fissuras.
- Não coagula nem sedimenta, mantendo-se activo.
- Ajuda a manter a temperatura adequada no motor.
- Assegura uma larga vida do motor.
- Compatível com os radiadores mais usuais, assim como com os anticongelantes e aditivos.
- Não corrói nem forma espumas.
- Não ataca os metais, plásticos, borrachas das conduções nem retém.

3. APLICAÇÕES

Repara e previne a formação de fissuras nos sistemas de refrigeração de:

- Automóveis
- Autocarros
- Camiões
- Tractores
- Embarcações
- Sistema de aquecimento estacionário

4. INSTRUÇÕES

- Agitar antes de usar.
- Adicionar CRC Radiator Seal ao radiador frio ou ligeiramente quente (não muito quente) ou verter numa vasilha de expansão térmica. Uma embalagem de 250 ml pode tratar 12 L de líquido refrigerante.
- Ligue o radiador e deixe o motor em marcha durante 10-15 minutos.
- Ajustar o nível de água se for necessário.

Para todos os produtos CRC estão disponíveis folhas de segurança segundo as directivas EU 91/155/CEE e emendas.



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





FICHA DE DADOS TÉCNICOS

2/2

CRC RADIATOR SEAL Tapa fugas de radiador

Ref. : 10320

5. DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (Sem propelente)

Aparência	: Líquido viscoso de cor castanha
Peso específico (@ 20°C)	: 1,05
Ponto de inflamação	: não inflamável
Ponto de congelação	: 0°C
pH	: 8,6
Viscosidade (20°C, DIN CUP 4)	: 30 s
Sólidos (24 h, 100°C)	: 10% (em peso)
Dados do teste de obstrução	
Perfuração < 0.5 mm \varnothing	: 15-30 s
Perfuração 0.8 mm \varnothing	: 60-90 s
Perfuração máxima \varnothing	: 0.9 mm

6. EMBALAGEM

Bote : 12 x 250 ml

Todos os dados que este documento contém estão baseados na experiência e nas provas de laboratório. A ampla gama de equipamentos e as condições ambientais, assim como os factores humanos são imprevistos e podem influenciar os resultados da aplicação. Por esta razão aconselha-mos que testem e comprovem a compatibilidade do produto antes da sua utilização. Esta afirmação está baseada em experiências fiáveis, mas é meramente indicativa.

Possivelmente esta Ficha Técnica terá sido novamente revista por motivos legislativos, disponibilidade de componentes ou por aquisição ou novas experiências. Pode encontrar as versões mais actualizadas na nossa página Web: www.crcind.com.

Versão : 10320 07 0197 03

Fecha : 15 January 2007



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

