



CRC RADIATOR SEAL
Tap afugas de radiador
Ref. : 10320

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Tapa-fugas de sistemas de refrigeración, concentrado.

Es una eficiente combinación de fibras, componentes selladores de fisuras e inhibidores de corrosión, en agua. Las fibras derivadas de la madera forman una red estable en la zona de la fisura, permitiendo que las resinas y polímeros naturales reaccionen en contacto con el aire y formen un sellado muy estable.

2. CARACTERÍSTICAS

- Detiene las fugas que se producen en los radiadores y los sistemas de refrigeración.
- Previene o reduce en gran medida las pérdidas del refrigerante.
- Mantiene el sistema de refrigeración limpio.
- Previene los depósitos de cal y la formación de fisuras.
- No coagula ni sedimenta, se mantiene activo.
- Ayuda a mantener la temperatura adecuada en el motor.
- Asegura una larga vida del motor.
- Compatible con los radiadores más usuales, así como con los anticongelantes y aditivos.
- No corroe ni forma espumas.
- No ataca a los metales, plásticos, gomas de las conducciones ni retenes.

3. APLICACIONES

Repara y previene la formación de fisuras en los sistemas de refrigeración de:

- Automóviles
- Autocares
- Camiones
- Tractores
- Embarcaciones
- Sistema de calefacción estacionario

4. INSTRUCCIONES

- Agitar antes de usar.
- Añadir CRC Radiator Seal al radiador frío o ligeramente caliente (no muy caliente) o verter en una vasija de expansión térmica. Un bote de 250 ml puede tratar 12 L de líquido refrigerante.
- Encender el radiador y dejar el motor en marcha durante 10-15 minutos.
- Ajustar el nivel de agua si fuera necesario.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo con la directiva EU 93/112, para todos los productos CRC.



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
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
Tap afugas de radiador

Ref. : 10320

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia	:	líquido viscoso de color marrón
Peso específico (@ 20°C)	:	1.05
Punto de inflamación	:	no inflamable
Punto de congelación	:	0°C
pH	:	8.6
Viscosidad (20°C, DIN CUP 4)	:	30 s
Sólidos (24 h, 100°C)	:	10% (en peso)
Datos del test de obturación		
Perforación < 0.5 mm Ø	:	15-30 s
Perforación 0.8 mm Ø	:	60-90 s
Perforación máxima	:	0.9 mm Ø

6. EMBALAJE

Bote : 12 x 250 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10320 06 0197 01
Fecha : 24 september 2003



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

