

## FICHA TÉCNICA

### 3CV - TAPA FUGAS CIRCUITO REFRIGERACIÓN - FLOTA

#### DESCRIPCIÓN

Producto formulado para detener pequeñas fugas en el radiador y el sistema de refrigeración con propiedades anticorrosivas.

#### PROPIEDADES

- Detiene y evita las pequeñas fugas de líquido refrigerante del radiador, bloque motor, circuito de calefacción, etc.
- Protege contra la corrosión, con inhibidores orgánicos, a todos los metales que forman el circuito: Acero, fundición, cobre, latón, bronce, aluminio, soldaduras.
- Impide la formación de óxidos e incrustaciones.
- No daña los manguitos ni las juntas de caucho.
- No obstruye el circuito de refrigeración.
- Puede mezclarse con todos los líquidos de refrigeración y anticongelantes, convencionales u orgánicos.

#### APLICACIONES

Recomendado en todos los sistemas de refrigeración por agua de los motores de gasolina, diesel y GLP (Gas Líquido a Presión), cuando hay pequeñas fugas.

Se puede utilizar como preventivo de posibles fugas y para reforzar las cualidades anticorrosivas de los líquidos de refrigeración y anticongelantes.

#### CARACTERÍSTICAS

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ▪ Aspecto                       | Líquido viscoso opaco con partículas en suspensión. |
| ▪ Color                         | Azul Verdoso  |
| ▪ Olor                          | Característico.                                     |
| ▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298) | 1,040-1,060   |
| ▪ pH a 20°C                     | 8,5-9,0   |
| ▪ Cualidades anticorrosivas:    | Protege a todos los metales del circuito.           |

#### MODO DE EMPLEO

- Si el circuito está muy sucio, aconsejamos realizar una limpieza previa con 3CV Limpiador Circuito Refrigeración.
- Agitar el envase.
- Utilizar entre un 3 y 6%.
- 1 litro de producto trata circuitos entre 15 y 30 litros.
- Con el motor caliente y la calefacción abierta, vaciar la cantidad de producto adecuada en el circuito por el tapón del radiador o por el vaso de expansión, en el caso de circuitos con circulación por el mismo.
- Llegar a nivel con líquido de refrigeración.
- Tapar el circuito y hacer funcionar el motor durante 5 a 10 minutos hasta que las fugas se detengan.

#### NOTA

En sistemas de refrigeración equipados con un filtro de líquido de refrigeración se tiene que desmontar antes de efectuar el tratamiento.

# PROQUIMETAL

NOMBRE: 3CV-TAPAFUGAS CIRCUITO  
REFRIGERACION - FLOTA  
FECHA CREACIÓN: 08/09/05  
FECHA REVISIÓN: 18/01/10  
REVISION: 02  
PAGINAS: 2/2

## FICHA TÉCNICA

### PRECAUCIONES

Xn – Nocivo

Contiene: 2-Etil-hexanoato de sodio

No ingerir.

R-63 Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

S-2 Mantener fuera del alcance de los niños.

S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S-28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.

S-37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos y la cara.

### PRESENTACION

Envases de 1 litro. Ref. 0201340.