

# **APSA ADDITIVES**

*High Performance Additives*

## **FICHA TÉCNICA**

### **APSA ADDITIVES - TAPA FUGAS RADIADOR**

#### **DESCRIPCIÓN**

Producto formulado para detener pequeñas fugas del sistema de refrigeración.

#### **PROPIEDADES**

- Evita y detiene las pequeñas fugas del líquido refrigerante del radiador, bloque del motor, circuito de calefacción, etc.
- Impide la oxidación, la corrosión y la formación de incrustaciones.
- No obstruye el circuito de refrigeración.
- Inofensivo para los manguitos, juntas, metales férricos y no férricos.
- Puede mezclarse con todos los líquidos de refrigeración y anticongelantes.

#### **APLICACIONES**

Recomendado en todos los sistemas de refrigeración por agua de los motores de gasolina y diesel.

#### **CARACTERISTICAS**

- |                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| ▪ Aspecto                       | Líquido viscoso opaco. |
| ▪ Color                         | Azul-verdoso.          |
| ▪ Olor                          | Característico.        |
| ▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298) | 1,040-1,060            |
| ▪ pH a 20°C                     | 8,5-9,0                |

#### **MODO DE EMPLEO**

- Agitar el envase.
- Con el motor caliente y la calefacción abierta, vaciar el contenido del envase en el circuito.
- Llegar a nivel con líquido de refrigeración.
- Tapar el circuito, manteniendo el motor durante 5 o 10 minutos.
- El contenido de un envase trata circuitos de 5 a 10 litros.
- Si el circuito está muy sucio, aconsejamos realizar una limpieza previa.

#### **NOTA**

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

#### **PRECAUCIONES**

Ver hoja de datos de seguridad

#### **PRESENTACION**

Envases de 350 ml. Ref. 0635104

**Amalie Petroquímica SL**  
C/ Príncipe de Vergara 128 Pc  
28002 Madrid - Madrid - España  
Tfno. 915644769  
apsa@ameliepetroquimica.com