

ANTICONGELANTE – REFRIGERANTE – ANTICORROSIVO TIPO A

Aditivos para Radiadores

DESCRIPCIÓN

Anticongelante concentrado a base de glicoles con inhibidores orgánicos Tipo A. Actúa como refrigerante en verano mejorando la disipación del calor, como anticongelante en invierno impidiendo la congelación del agua del radiador, y como anticorrosivo permanente durante todo el año.

APLICACIONES

Para uso en sistemas de refrigeración de motores nafteros y diésel de automóviles, pick-ups, camionetas, camiones y maquinaria. Especialmente indicado para circuitos sellados y unidades con aire acondicionado.

CARACTERÍSTICAS

- Base de glicoles con inhibidores orgánicos de larga duración
- Protege contra la corrosión especialmente en metales no ferrosos y aluminio
- Mejora la disipación del calor en verano
- Impide la congelación del agua del radiador en invierno
- Mantiene el sistema limpio para una eficaz transmisión del calor
- Disponible en colores: rojo, azul, verde y amarillo

ESPECIFICACIONES Y NORMAS

Norma / Especificación	Descripción
IRAM 41368	Refrigerantes y anticongelantes para motores
SAE J 1034	Fluidos refrigerantes para motores de combustión interna

MODO DE EMPLEO

Mezclar con agua según el grado de protección requerido. Se recomienda utilizar agua destilada o desmineralizada. Para protección hasta -20 °C utilizar al 33%; hasta -37 °C al 50%. Cambiar cada 2 años o según indicación del fabricante del vehículo.

PRESENTACIONES

Botella 500 cc (x12) | Botella 1 litro (x12) | Bidón 5 litros (x2) | Balde 20 litros

 Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión llamar al Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-330-0160.