

ANTICONGELANTE – REFRIGERANTE – ANTICORROSIVO TIPO C

Aditivos para Radiadores

DESCRIPCIÓN

Anticongelante a base de glicoles con inhibidores orgánicos Tipo C. Presentación lista para usar (diluida al 50%). Actúa como refrigerante en verano, anticongelante en invierno y anticorrosivo permanente, protegiendo todos los metales del sistema de refrigeración.

APLICACIONES

Para uso en sistemas de refrigeración de motores nafteros y diésel de automóviles, pick-ups, camionetas y camiones. Listo para usar directamente sin necesidad de dilución. Indicado para circuitos sellados y unidades con aire acondicionado.

CARACTERÍSTICAS

- Listo para usar – no requiere dilución
- Base de glicoles con inhibidores orgánicos de larga duración
- Protege contra la corrosión especialmente el aluminio
- Mejora la disipación del calor en verano
- Impide la congelación del agua del radiador
- 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

Producto listo para usar. Verter directamente en el radiador limpio. No diluir con agua. Cambiar cada 2 años o según indicación del fabricante del vehículo. Usar preferentemente agua destilada si se requiere ajustar el nivel.

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.