

Cod. 550-028

COOLANT 50/50

Refrigerante para radiadores de vehículos

Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estaño 208 L.



Uso principal Protección extrema contra altas y bajas temperaturas

Fabricante Ionics de Centroamérica S.A. - www.ionicscr.com

Descripción Fluido especializado para sistemas de enfriamiento de motores de vehículos. Su función principal es absorber y disipar el calor generado durante la operación del motor, evitando el sobrecalentamiento y ofreciendo protección integral contra la corrosión y el congelamiento. Fabricado con agua desionizada y aditivos anticorrosivos de alto desempeño.

Propiedades físico - químicas

Estado físico Líquido

Apariencia Rojizo

Olor Inoloro

Densidad relativa 1,06 - 1,09 g/mL

Solubilidad Soluble en agua

Inflamabilidad No inflamable

PH 7,5 - 8,5

Punto de ebullición >125 °C (en sistema de enfriamiento presurizado)

Punto de congelación -37 °C

Composición Agua desionizada, etilenglicol, preservantes anticorrosivos

Especificaciones técnicas

Beneficios

- Protege contra la oxidación y corrosión interna
- Mejora la disipación del calor del motor
- Compatible con todo tipo de radiadores y metales
- Previene la formación de sarro y residuos

Compatibilidad

Compatible con radiadores de aluminio, cobre, hierro y aleaciones comunes en sistemas automotrices.

Aplicaciones y usos recomendados

- Refrigeración y protección de sistemas de radiadores automotrices
- Ideal para motores diesel y gasolina

Presentación y embalaje

- Galón plástico 3.78 L. - caja de 5 galones - no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L. - no estibar más de 2 pichingas
- Estañón plástico o metálico de 208 L. - no estibar

Almacenamiento y estabilidad

Mantener en lugar fresco y seco, envase cerrado para evitar contaminación. Vida útil: 12 meses en condiciones adecuadas.

Restricciones

No mezclar con otros tipos de refrigerante ni con agua, el producto viene listo para usar. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).