FICHA TÉCNICA



Cod. 550-038

Uso principal

COOLANT Refrigerante para radiadores de vehículos

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



occ printerpul	enfriamiento
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	Fluido especializado para el sistema de enfriamiento del motor, formulado para evitar el sobrecalentamiento y la corrosión interna. Elaborado con agua destilada y aditivos que garantizan una eficiente transferencia de calor y protección del sistema.
Propiedades fis	sico - químicas
Estado físico	Líquido
Apariencia	Verde fosforescente
Olor	Inoloro
Densidad relativa	1,00 g/mL
Solubilidad	Soluble en agua
Inflamabilidad	No inflamable
PH	7,5 - 8,5
Punto de ebullición	> 100 °C
Composición	Agua desionizada, etilenglicol, preservantes anticorrosivos

Evitar el sobrecalentamiento y la corrosión del sistema de

FICHA TÉCNICA



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

Sistemas de enfriamiento de vehículos livianos, pesados y maquinaria

Aplicaciones y usos recomendados

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

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: 24 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).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM