

COOLANT 20%

550-034

DESCRIPCIÓN

Es un eficiente aditivo refrigerante anticongelante para motores de combustión interna enfriados por radiador. Mantiene la temperatura del agua del motor ajustada a niveles óptimos de rendimiento, pues está constituido con ingredientes refrigerantes para reducir la temperatura del motor. Como elemento fundamental es que usa "agua desionizada" como medio para los glicoles y para evitar la incrustación de dureza en las vías de agua de enfriamiento del motor.

PRESENTACIÓN

En envase plástico de 3.785 litros, 20 litros y 208 litros

BENEFICIOS

- Su uso en forma continua preserva el sistema de enfriamiento de la oxidación e incrustaciones minerales (Calcio, Magnesio, Hierro).
- Preserva el sistema de bombeo por sus ingredientes.
- Evita el sobrecalentamiento del motor en condiciones severas de trabajo en climas calientes.

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Automotores livianos y pesados.
- Motores de combustión estacionarios.
- Motores de maquinaria pesada.
- Grúas y montacargas.



ESTABILIDAD AL ALMACENAMIENTO

Un año en su envase original.

INSTRUCCIONES DE USO

- En motores con menos de cuatro años de uso se recomienda cargar el sistema de enfriamiento y rellenar cuando se requiera.
- No agregar agua.
- Para motores con más de cuatro años de uso se debe efectuar limpieza desincrustante con el aditivo **ANTI RUST** y posteriormente agregar **COOLANT 20%** para prolongar la vida del sistema de enfriamiento.
- Se recomienda renovar el **COOLANT 20%** cada seis meses totalmente.

GARANTÍA DEL FABRICANTE

IONICS garantiza la calidad de sus productos durante un año 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.

