

DESCRIPCIÓN:

El limpiador de radiador Rymax especialmente formulado está diseñado para limpiar de forma eficaz y completa todo el sistema de refrigeración, al tiempo que mejora la transferencia de calor del motor al refrigerante/sistema de refrigeración.

Entre sus beneficios se incluyen la eliminación de lodos, óxido, incrustaciones y otros depósitos nocivos, lo que mejora la transferencia de calor y evita el sobrecalentamiento. El limpiador también permite que el refrigerante fresco funcione de forma óptima, evita la acumulación de ácidos y contaminantes, y no contiene ácidos, no es tóxico y es seguro para las mangueras de goma, las piezas metálicas y las juntas.

Uso

- Puede utilizarse en radiadores de aluminio, plástico y acero en sistemas de refrigeración para motores de gasolina, diesel y GLP.
- Compatible con todo tipo de fluidos refrigerantes, incluyendo anticongelante convencional y agua.

Modo de empleo

- Antes de usar, agitar bien el producto.
- Verter todo el contenido de una botella en el radiador.
- Conducir durante aproximadamente 30 minutos.
- Vaciar el sistema de refrigeración.
- Enjuague el sistema con agua y rellene con el refrigerante recomendado.

Importante: tenga cuidado al abrir el radiador o el sistema de refrigeración: ¡podría salir refrigerante caliente o vapor del sistema!

Dosificación

Una botella de 250 ml es suficiente para sistemas de refrigeración con un volumen de hasta 12 litros



BENEFICIOS:

- Elimina completamente el lodo, el óxido y otros depósitos del sistema de refrigeración, mejorando su eficacia general.
- Mejora la transferencia de calor dentro del sistema, previniendo eficazmente el sobrecalentamiento y manteniendo niveles óptimos de temperatura.
- Facilita el rendimiento óptimo del refrigerante fresco eliminando los contaminantes que pueden obstaculizar su eficacia.
- Evita la acumulación de ácidos y otras sustancias nocivas que pueden afectar negativamente al sistema de refrigeración.
- No tóxico, no ácido y seguro para mangueras de goma, piezas metálicas y juntas, garantizando la compatibilidad y protección de todos los componentes del sistema.

PROPIEDADES TÍPICAS

	Unidad	Radiator Cleaner
Densidad	g/cm ³	1.00
Color		Borrar
pH		9.5 -10.5
Olor		Neutral