



AD25000 Radiator Flush

Versión del documento: 21 abr. 2024



Descripción

MPM Radiator Flush se utiliza para limpiar completamente y eliminar cualquier contaminación dentro de la totalidad del sistema de refrigeración.

Principales beneficios

- Los agentes de limpieza superiores limpian y enjuagan todo el sistema de refrigeración.
- Elimina el lodo, el óxido y otros depósitos.
- Evita la acumulación de contaminación ácida.
- No daña las mangueras de goma, las piezas metálicas ni las juntas.
- No es venenoso y no contiene ácidos.

Aplicación

Adecuado para todos los sistemas de refrigeración de motores de gasolina, diesel y GLP con radiadores de plástico, aluminio, cobre u otros metales. Se puede mezclar con agua, líquidos refrigerantes y anticongelantes convencionales.

Manual de aplicación

1. Agitar bien antes de usar. 2. Añadir el contenido de una botella de 250 ml al sistema de refrigeración, y después de conducir durante aproximadamente 30 minutos, vaciar finalmente el sistema de refrigeración. 3. Enjuague con agua y rellene el sistema de refrigeración con la especificación de fluido recomendada por el fabricante. El contenido de una botella de 250 ml es adecuado para tratar sistemas de refrigeración de hasta 12 litros. Atención: Tenga cuidado al abrir o vaciar el radiador o el sistema de refrigeración, ya que el refrigerante caliente o el vapor pueden salir del sistema.

Unidades de embalaje

ART. NO	VOLUMEN	ARTÍCULOS POR UNIDAD	ARTÍCULOS POR PALET
AD25250	0.25 L	6	-

Análisis estándar

PRUEBA	VALOR	METHOD
Shelf life	2	year(s)
Density a 20°C	1	kg/l
Colour	Blank	
pH	9.5	
Odour	0	

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.