



AD26000 Radiator Stop Leak and Conditioner

Versión del documento: 14 abr. 2024



Descripción

MPM Radiator Stop Leak and Conditioner se utiliza para prevenir y reparar fugas en el radiador, la bomba de agua y la culata.

Principales ventajas

1. Sella/previene de forma permanente microfisuras y fugas.
2. Lubrica la bomba de agua.
3. Elimina la necesidad de costosas reparaciones.
4. Protege todo el sistema de refrigeración contra el óxido y la corrosión.
5. No daña las mangueras de goma, los plásticos ni los metales como el cobre y las piezas/juntas de aluminio.
6. No es venenoso ni contiene ácidos.

Aplicación

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

Manual de aplicación

Agitar bien antes de usar. Verter el contenido de la botella de 250 ml en el sistema de refrigeración de un motor caliente (no caliente) con la calefacción de la cabina conectada. Mantener el motor en marcha durante aproximadamente 10 minutos o conducir una distancia corta. El contenido de una botella de 250 ml es adecuado para tratar un sistema de refrigeración que contenga hasta 12 litros de refrigerante, anticongelante o agua. Atención: Tenga cuidado al abrir el radiador/sistema de refrigeración, ya que puede salir refrigerante caliente o vapor del sistema.

Unidades de embalaje

ART. NO	VOLUMEN	ARTÍCULOS POR UNIDAD	ARTÍCULOS POR PALET
AD26250	0.25 L	6	-

Análisis estándar

PRUEBA	VALOR	METHOD
Shelf life	1	year(s)
Density a 20°C	1.02	kg/l
Colour	brown	
pH	6	
Odour	neutral	

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