

# R-FLUSH

## LIMPIADOR AVANZADO DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

### DESCRIPCIÓN

Mezcla de última generación de ácidos inorgánicos e inhibidores, diseñada eliminar de manera efectiva el óxido, los depósitos de depósitos de cal y de aceite, y otros residuos del sistema de refrigeración del motor.

### BENEFICIOS BÁSICOS

- Restaura la circulación normal del líquido refrigerante en el sistema y elimina el riesgo de sobrecalentamiento.
- Restaura el funcionamiento óptimo de los controles del sistema de refrigeración.
- No daña los manguitos de goma, las juntas y los metales que se encuentran en el sistema de refrigeración.

### PROPIEDADES

- Elimina de manera efectiva el óxido y los depósitos de cal y aceite.
- Evita que se formen residuos en el sistema de refrigeración y que se atasque.
- Protege al sistema de refrigeración de la corrosión y la oxidación.
- Tiene un excelente rendimiento con todos los tipos de refrigerante, incluidos los refrigerantes OAT.

### APLICACIÓN

Este producto está recomendado para los sistemas refrigerados por agua en todos los motores diésel y gasolina.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Arranque el motor hasta que alcance su temperatura de operación y el termostato esté abierto por completo.
- Ponga el control de calefacción en CALIENTE, y abra y purgue el sistema de refrigeración.
- Cuando esté vacío, cierre el sistema, añada R-Flush al radiador o al sistema de refrigeración, y rellene con agua.
- Arranque el motor y manténgalo a ralentí durante unos 20 minutos.
- Pare el motor y déjelo enfriar, abra la válvula de drenaje y vacíe el sistema.
- Con el sistema de refrigeración abierto, purgue con agua hasta que salga limpia.
- Cierre el sistema y rellene con líquido refrigerante.
- 250ml trata sistemas de entre 4L y 10L de refrigerante.

### DATOS TÉCNICOS

Estado:	líquido	Temperatura de descomposición:	indeterminado
Color:	sin color	Propiedades de oxidación:	no oxida
PH a 20 °C:	9,5	Presión del vapor:	indeterminado
Punto de ebullición:	< 0 °C	Densidad a 20 °C:	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Punto/rango inicial de ebullición:	> 100 °C	Solubilidad en agua a 20 °C:	1000 g/L
Punto de inflamabilidad:	> 100 °C	Coefficiente de partición:	indeterminado
Punto de ignición:	410 °C	Tiempo de flujo:	> 30s
Temperatura de autocombustión		Índice de evaporación:	indeterminado
- Sólido:	indeterminado		
- Gaseoso:	indeterminado		

### EMBALAJE

Bote de 250ml (caja de 12 x 250ml)

