

Producto

LOCX Limpia Radiadores

Locx Fluido limpia radiadores y circuitos de refrigeración automotor

Función

Elimina óxido y sarro, adherido a las paredes del radiador. Limpia radiadores, blocks, tapas de cilindro y conductos de circulación de agua de refrigeración.
Evita inconvenientes en la refrigeración del motor.

Aplicación

Drene todo el circuito de refrigeración previa recirculación con el motor encendido, tenga cuidado con el fluido drenado ya que si contiene anticongelante es tóxico por ingestión, luego agregue al circuito agua limpia de red, con el motor detenido o en marcha y a temperatura normal, agregue el contenido del envase limpia radiadores al recipiente del radiador.

Encienda o Mantenga el motor en marcha, active el sistema de calefacción y deje recirculando por 20 o 30 minutos. Luego Drene el agua del sistema, y agregue al mismo tiempo agua limpia hasta que salga de la misma forma por el drenaje.

En ciertos casos es necesario retirar momentáneamente el termostato para facilitar la circulación de agua en todo el sistema.

Vacíe todo el circuito y complete el nivel del radiador y el recipiente de compensación con agua desmineralizada + anticorrosivo / anticongelante, vuelva a encender el motor y observe la total eliminación de burbujas de aire, vaya completando el circuito hasta las marcas indicadas por el fabricante, observe la total ausencia de pérdidas de agua ya sea por juntas, mangueras o uniones.

Propiedades

Fácil de manipular, no ataca metales aún los reactivos (Aluminio. Magnesio), no ataca gomas, guarniciones, mangueras.

Características

Elimina sales de calcio y magnesio, como cualquier suciedad adherida en el interior del circuito.

Instrucciones

La dosificación para limpiar un radiador vehicular esde 500 cc (Contenido de medio envase) completar con agua limpia y proceder según el punto "Aplicación"

Presentación

Botella de 1 lt y bidón de 5 lts.