



Red Car Low Cost

Tratauto - 843654897249 - Aditivo Desengrasante de Circuito de Refrigeración

Video Demostrativo del Producto:

Formulado para limpiar y eliminar los restos de aceite y grasa en todo el circuito de refrigeración.

Video Demostrativo del Producto:

¿QUE HACE?

Su función principal, la cumple al eliminar la emulsión del aceite en el agua para permitir extraer eficazmente los residuos del circuito.

¿CUANDO UTILIZARLO? PARA:

Eliminar todo tipo de restos de aceite en el circuito de refrigeración después de una rotura de enfriador de aceite o junta de culata.

Para remover y limpiar sedimentos del circuito de refrigeración.

Restablecer el buen intercambio de temperatura radiador/ motor y componentes.

Válido para ser utilizado en máquinas de limpieza de radiadores.

MODO DE USO

En caso que la concentración de aceite fuera muy elevada, previamente evacuar el circuito y realizar un aclarado con agua.

Con el motor a temperatura ambiente y sin presión, quitar el tapón del bote expansión/radiador del circuito de refrigeración.

Añadir el contenido del producto.

Poner el tapón del bote expansión/radiador.

Poner el motor en marcha hasta alcanzar temperatura de servicio.

Mantener el motor a ralentí durante 30 minutos y comprobar que la temperatura no supere el rango normal de funcionamiento.

Apagar el motor y esperar a que disminuya la temperatura y presión del circuito.

Vaciar el circuito y aclarar con agua abundante hasta eliminar los últimos residuos.

Llenar el circuito con el anticongelante/refrigerante en las proporciones dadas por el fabricante.

Poner el tapón del bote expansión/radiador.

ADVERTENCIAS DE USO

Por carecer de elementos abrasivos, se puede utilizar en cualquier tipo de motor sin riesgo de daños

Recomendamos repetir el proceso en circuitos muy contaminados

COMPATIBILIDADES

Compatible con cualquier tipo de anticongelante/refrigerante

539 Limpia Radiadores

515 Tapa Fugas de Agua
492 CER MET Tapa Fugas Permanente

RECOMENDACIONES Y MANTENIMIENTO

Un buen mantenimiento evita costosas reparaciones, por lo que nuestro Departamento Técnico recomienda:

Realizar un mantenimiento integral del circuito de refrigeración:

1 año ó 50.000 Km



