



QMI RADIATOR CLEANER

Limpiador QMI para Radiadores ¡Conserva el frío!

Descripción

Una fórmula rápida y efectiva para eliminar óxido, descamaciones, corrosión y depósitos minerales del sistema de refrigeración, y que además disuelve la sílice, los sedimentos y los residuos de aceite. Limpia todo el sistema de refrigeración de forma rápida y segura. Mejora el flujo de refrigerante y la transmisión del calor. Es seguro para todos los componentes del sistema de refrigeración.

Beneficios

- Arrastra los contaminantes con una sencilla purga del sistema
- Limpia el sistema de refrigeración completo
- Mejora el flujo de refrigerante y la transmisión de calor
- Ayuda a prevenir el sobrecalentamiento
- Desincrusta óxido, descamaciones, corrosión y depósitos minerales
- Disuelve los sedimentos, la sílice y los residuos de aceite
- Seguro para todo tipo de radiadores y sistemas de refrigeración
- Seguro para conductos, juntas y sistemas de reciclaje

El problema

- Los diseños aerodinámicos de los automóviles de hoy en día producen compartimentos del motor demasiado apretados, y los diseños de la rejilla pueden limitar el flujo de aire hacia radiadores comprimidos y motores de funcionamiento a alta temperatura.
- Un radiador atascado puede parecer correcto desde fuera, pero permitir poco flujo de refrigerante y transmisión del calor por culpa de unos conductos taponados.
- La corrosión provoca fugas, especialmente en juntas y donde los tubos se unen al cuerpo principal.
- Los fallos en el sistema de refrigeración provocan las mayores molestias para el conductor, y un sobrecalentamiento puede dañar rápidamente el motor.

La Solución

Los fallos del sistema de refrigeración suelen ser el resultado de un abandono que puede eliminarse con una limpieza y puesta en marcha del radiador programada regularmente, con el Limpiador QMI para radiadores, que actúa de forma rápida, segura y efectiva.

Descripción

Una fórmula rápida y efectiva para eliminar óxido, descamaciones, corrosión y depósitos minerales del sistema de refrigeración, y que además disuelve el sílice, los sedimentos y los residuos de aceite. Limpia de forma rápida y segura todo el sistema de refrigeración. Mejora el flujo de refrigerante y la transmisión del calor. Es seguro para todos los componentes del sistema de refrigeración.

Usos

Todos los sistemas de refrigeración de automóviles y camiones.

Instrucciones

1. Añadir el Limpiador QMI para Radiadores al radiador en frío. No es necesario vaciar el refrigerante. En maquinaria grande a una dosificación 1 litro a 40 de agua.
2. Poner el motor a temperatura normal de funcionamiento y encender la calefacción del vehículo.
3. Dejar el motor inactivo durante 10 – 15 minutos.
4. Evacuar y limpiar con agua hasta que el agua salga transparente.
5. Volver a llenar con la mezcla adecuada de agua y anticongelante.

Se puede utilizar con la cisterna de refrigerante durante el ciclo de descarga.

Deshágase apropiadamente de los fluidos usados.

Por favor, recicle cuando le sea posible.

Precaución: En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua durante 15 minutos y busque atención médica. En caso de ingestión, llame al médico inmediatamente. Utilice solamente de la forma indicada.