

FLUSH RADIADOR

Generalmente, el radiador, la zona de disipación del calor que emite el motor, puede presentar problemas de sobrecalentamiento debido a la suciedad, incrustaciones y sedimentos, por una falta de limpieza del sistema de enfriamiento.

Este producto está especialmente diseñado, para remover, las suciedades que se forman por efecto del paso de líquidos en el sistema de enfriamiento de los vehículos.

PROPIEDADES

- El Limpiador de Radiadores, por los valores de alcalinidad que presenta, inhibe la corrosión y no daña las partes del sistema de refrigeración con los cuales entra en contacto.
- El Limpiador de Radiadores es un líquido incoloro, que facilita visualizar la presencia de suciedad o restos de depósitos de corrosión presentes en el radiador.
- Es completamente soluble en agua, por lo que con solo enjuagar el sistema de refrigeración se logra su total remoción.
- Tiene baja viscosidad, lo que favorece la remoción de los depósitos, porque llega fácilmente a todas las partes del radiador.
- Posee excelentes propiedades dispersantes y es compatible con todo material de goma o plástico

DESEMPEÑO

- El Limpiador de Radiadores, disuelve y remueve químicamente, la suciedad, grasa, depósitos de

sedimentos sólidos minerales e incrustaciones de óxido, que se forman con el paso del líquido dentro del radiador, los cuales forman una capa aislante que disminuye la transferencia de calor entre el líquido refrigerante y el medio ambiente, lo que impide que el calor se libere, provocando el sobrecalentamiento del motor y afectando el rendimiento del sistema en general.

- Remueve los productos causados por la corrosión prematura en los metales, que cuando se depositan en el radiador, disminuyen tanto el flujo del líquido refrigerante como la transferencia de calor dentro del mismo.
- Puede ser usado también para mantener el sistema de refrigeración limpio.

MODO DE USO

- Usar tal como se vende, sin diluir

APLICACIÓN

- Drenar el sistema de refrigeración del motor completamente.
- Agregar el Limpiador de Radiadores, 1 galón, directamente al radiador o botella de expansión.
- Dejar el motor funcionando entre 15 y 30 minutos.
- Apagar el motor, dejar enfriar y drenar el Limpiador de Radiadores, observar el color del líquido, en casos de extrema suciedad se recomienda repetir el tratamiento. hasta que se observe que el líquido mejora su apariencia.
- Enjuagar con abundante agua limpia todo el sistema, antes de rellenar nuevamente con Refrigerante.


Grün

FLUIDS

RECOMENDACIÓN

En el caso que el Limpiador de Radiadores no mejore su apariencia, por demasiada suciedad y restos de depósitos presentes en el radiador, se recomienda baquetearlo.

ADVERTENCIA

 Este producto no debe ser utilizado para otro fin distinto, para el cual fue diseñado. La empresa no se hace responsable por las consecuencias de la mala aplicación o uso del mismo.

PRESENTACIÓN

El Limpiador de Radiadores, se vende en las siguientes presentaciones: Tambores (208 litros), bidones (19 litros), galón (3.785 litros) en cajas de 4 unidades y de 1 litro en cajas de 12 unidades, en envases plásticos, con sellado térmico, y con su respectiva hoja de seguridad y ficha técnica

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Propiedades	Método	Resultados
pH	COVENIN 1315-79	9,0 - 11,0
Densidad (g/cm ³)	COVENIN 367-82	1,00 - 1,02
Solubilidad	-	Total en agua y glicoles

