



Un Anticongelante Bien Seleccionado

Por: Ing. Carlos Zecua M.

La pregunta frecuente que el automovilista se hace es, cuando debe cambiarse el anticongelante del sistema de enfriamiento de su automóvil.

Existe la duda latente porque cada persona opina desde su muy particular punto de vista.

Se cuestiona:

Cuando fue el último cambio, existe calentamiento, que marca de anticongelante se le puso, ha cambiado el color en el recuperador y otras preguntas mas que no aclaran concretamente nada ante estos cuestionamientos que inquietan al el automovilista.

Existen recomendaciones que son de importante utilidad. Se recomienda hacer una inspección minuciosa del anticongelante en el radiador o en el deposito del recuperador y comprobar que el anticongelante no tenga residuos de oxido, o que la coloración se encuentre muy degradada.

Como procedimiento de mantenimiento, es recomendable hacer el cambio total cada 12 meses drenar el sistema y cambiar todo el anticongelante, con producto nuevo.

Seleccionar un anticongelante recomendado por el fabricante del automóvil o recurra con un distribuidor o refaccionario que distribuya los productos fabricados por ECOLOGIA EN COMBUSTION S.A. DE C.V. (ECOM) quien lo orientara sobre el tipo de anticongelante adecuado para su vehículo tomando en consideración el tipo de aleación metálica del monoblock y las partes que integran el sistema de enfriamiento.



Disponible en Litro, Galón, Cubeta, y Tambor de 208 lts. Excepto Refrigerante

ECOM le recomendará el producto adecuado que contenga los inhibidores de corrosión necesarios para proteger mejor las partes internas del sistema de enfriamiento de su motor siempre con apego a la norma internacional ASTM D3306.

Los productos listos para usar de ECOM son mezclados con agua deionizada considerando que una agua de baja calidad (con sales) nulifica la acción protectora de los inhibidores de corrosión dañado los componentes del sistema.

Se recomienda no hacer mezclas de diferentes productos anticongelantes porque cada fabricante tiene sus propias formulas y algunas veces no son compatibles y pueden generar reacciones químicas, que perjudicarían principalmente al radiador y a la bomba de agua.

Estos cinco puntos son esenciales para tomar una decisión confiable al decidir sobre un anticongelante antiebulente de calidad.



ECOM recomienda visitar www.e.com.mx para conocer las características y beneficios con mas detalles de su linea de anticongelantes.

www.e.com.mx

