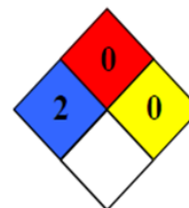


FLUSH RADIADOR

Generalmente, el radiador, 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 refrigeración.



Flush Radiador, es un limpiador de radiadores que remueve y disuelve químicamente suciedades, depósitos, sedimentos e incrustaciones de óxido, que con el paso del tiempo forman una capa aislante provocando el sobrecalentamiento del motor. Además, por su alcalinidad inhibe la corrosión y no daña las partes del sistema de refrigeración.

Composición química

Combina agentes tensoactivos no ionicos, desincrustantes, dispersantes, estabilizantes y alcalinizantes.

Propiedades físico - químicas:

| Propiedades | Método | Resultados |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------|
| pH | COVENIN 1315-79 | 10,5 - 12,5 |
| | ASTM D 1287 | |
| Densidad (g/cm ³) | COVENIN 367-82 | 1,02 - 1,04 |
| | ASTM D 1122 | |
| Color | Visual | Incoloro |
| Solubilidad | - | Total en agua y glicoles |
| Espumosidad | - | Baja |

Modo de uso:



Drenar completamente el sistema de refrigeración del motor, agregar un galón del producto directamente al radiador y dejar el motor funcionando entre 15 a 30 minutos y drenar el líquido completamente. Posteriormente agregar agua en el sistema de refrigeración y dejar el motor funcionando durante 5 minutos y drenar completamente el sistema de refrigeración. Repita el proceso en caso de que observe abundante suciedad en el agua drenada, antes de llenar nuevamente el depósito del radiador con refrigerante.

Precauciones:

En caso de contacto con piel y/u ojos lavarse con abundante agua, si persiste algún tipo de irritación consultar al médico. En caso de ingesta buscar asistencia médica inmediata. Manténgase fuera del alcance de los niños.

CHIRINOS CHEMICAL, C.A. Calle Valencia c/c Av. Bartolomé Salón,
Manzana A-26 Sector Parque Agrinco, Parcelas 1 y 2. Tocuyito. Edo
Carabobo. Venezuela. Telf.: +58 241 514 84 17. e-mail:
laboratorio@chirinos.com.ve