

AG 21

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE CIRCUITOS CERRADOS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Reduce considerablemente el punto de congelación del agua de refrigeración de los motores de combustión interna, llegando hasta temperaturas de -20 y -30°C.

PROPIEDADES:

- Cuida y protege el motor en las épocas de temperaturas extremas.
- Garantiza la no congelación del agua hasta temperaturas de -20 y -30°C.
- No produce espuma.
- Evita la formación de incrustaciones calcáreas, ya que contiene aditivos complejantes.
- No es inflamable.
- No genera residuos.
- Su contenido en inhibidores de corrosión reduce considerablemente la oxidación en el circuito de refrigeración

APLICACIONES:

Nuestro anticongelante puede usarse para circuitos cerrados de refrigeración de automóviles y maquinarias pesadas.

Es utilizable con cualquier marca de vehículo y tipo de motor.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido.
- Color*.....: Fluorescente.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C*.....: 1.060 ± 0.020 g/ml.
- pH*.....: 6.5 ± 0.5.
- Solubilidad en agua.....: Miscible en toda proporción.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

1. Vaciar el contenido del circuito de refrigeración.
2. Añadir el anticongelante diluido de acuerdo con la tabla de dosificación, según el descenso de temperatura de congelación deseada para las condiciones climáticas existentes.
3. Comprobar periódicamente el nivel del circuito y en caso de tener que añadir agua, hacerlo también con la cantidad proporcional de anticongelante según la tabla de dosificación.

TABLA DE DOSIFICACION:

PORCENTAJE	Tª CONGELACION
25%	- 10°C
35%	- 20°C
50%	- 30°C

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.