

## Antifreeze RL-5

### DESCRIPCIÓN

ANTIFREEZE RL-5 es un líquido refrigerante premezclado y preparado para su uso directo en sistemas de enfriamiento (radiadores) de motores a gasolina, diesel o gas.

Hecho con un concentrado base monoetilenglicol (MEG)

### BENEFICIOS

- Provee las propiedades completas y necesarias para proteger todo el sistema de enfriamiento y sus partes adecuadamente.
- Listo para agregar en forma directa.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta de 19 L
- Tambor de 200 L
- Mini Granel

### APLICACIÓN

Está elaborado y diluido para ser usado en forma directa en el sistema refrigerante, por lo que posee las propiedades de congelación, ebullición y anticorrosivos suficientes para proteger al radiador, empaques y mangueras, contra la herrumbre. No se prevén diluciones en su aplicación, salvo el relleno normal del sistema en operación, cuando así lo requiere.

### INTRUCCIONES:

- 1.-Drenar el agua del radiador.
- 2.-Llenar el radiador con agua y trabajar el motor un minuto.
- 3.-Drenar el agua del radiador por segunda vez.
- 4.-Agregar el ANTIFREEZE RL-5 directamente.

### ESPECIFICACIONES

El líquido refrigerante ANTIFREEZE RL-5, tiene como base el CONCENTRADO ANTIFREEZE RL-15 por lo que sus propiedades de origen son las mismas, en cuanto al abatimiento de la temperatura de congelación (FRIO), la elevación de la temperatura de ebullición (CALIENTE) y la protección de las partes y el sistema contra la herrumbre y la corrosión.

### MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

## Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color	IT-08-09	Amarillo Fluorescente
Temperatura de Congelación, °C	D-1177	-18
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	1.030
Reserva Alcalina (1:9), ml HCl 0.1 N	D-1121	4.0
pH	D-1287	9.5
Temperatura de Ebullición, °C	D-1120	105
Porcentaje de Glicol, % vol.	IT-08-73	33

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.