

MASTER COLD

ANTICONGELANTE, REFRIGERANTE

USOS:

Para sistemas de enfriamiento, protege los metales (incluyendo al aluminio) contra la corrosión y la acción oxidante del agua, que es la primera causa de daños en los sistemas de enfriamiento. Es recomendado su uso en motores automotrices.

CARACTERISTICAS:

Es un líquido que protege la vida y mejora la eficiencia en los sistemas de enfriamiento, gracias a su fórmula desarrollada; para condiciones extremas todo el año del congelamiento a bajas temperaturas y de la ebullición en altas temperaturas.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Vacíe el agua del radiador y lávelo si es necesario.
2. Agregue a la capacidad del radiador MASTER COLD.

Para mejores resultados cambie el anticongelante dos veces al año.

PRECAUCIONES:

- No se ingiera.
- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------|--|
| Apariencia | Líquido transparente de color verde oscuro |
| Densidad | 1.052-1.068 G/CM3 a 20° C |
| PH | 10.2-10.8 |
| Temperatura de ebullición | 107° C (760 mm H02) |
| Temperatura de congelación | - 36° C máximo |