



KROSS G-11 ANTIFREEZE (AZUL)

"Concentrado de anticongelante" es un concentrado de refrigerante de motor (anticongelante) basado en monoetilenglicol, que no contiene nitritos, aminas ni fosfatos (libre de NAP). Este producto es adecuado tanto para motores de gasolina como diésel. Se produce con aditivos cuidadosamente seleccionados. Disponible en -74°C, -56°C, -37°C, -25°C y -15°C.

VENTAJAS

Características térmicas que permiten una refrigeración efectiva del motor sin llegar a la ebullición.

Protección anticorrosiva de todos los metales y aleaciones utilizados en el sistema de refrigeración de vehículos modernos.

Protección contra la congelación, dependiendo de la concentración elegida.

Compatibilidad con gomas y plásticos utilizados en el sistema de refrigeración.

Excelentes características antiespumantes.

PROPIEDADES TÉCNICAS

| | |
|---|------------------------|
| Apariencia | Líquido claro, azul |
| Densidad @ 20 °C | 1,125 g/cm ASTM D 4052 |
| pH (50% vol en agua) | 8,9 ASTM D 1287 |
| Punto de congelamiento (50% vol en water) | -37 °C ASTM D 1177 |
| Punto de ebullición (100%) | 169 °C ASTM D 1120 |
| Punto de ebullición (50% vol in water) | 109 °C ASTM D 1120 |
| Alcalinidad de Reserva (ml HCl N/10) | 17 ml ASTM D 1121 |
| Características de formación de espuma at 88 °C | ASTM D 1881 |

*Estas son propiedades típicas y no constituyen una especificación. Para conocer los límites de especificación, consulte la ficha técnica del producto.

TAMAÑOS Y PRESENTACIONES

