



KROSS G-11 ANTIFREEZE (ROJO)

"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, rojo
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

