

## OPTIMUS Anticongelante -18 °C

Anticongelante - Refrigerante

**OPTIMUS** Anticongelante – Refrigerante elaborado con glicol de alta pureza y exclusivos aditivos que evitan la oxidación, depresión y herrumbre.

### Aplicación del Producto:

Se recomienda el uso del **OPTIMUS** Anticongelante Refrigerante listo para usarse aplicando directamente en el radiador.

### Ventajas/Beneficios del Producto:

- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Compatible con materiales elastómeros.
- Previene el depósito de minerales en el radiador.
- Protección contra la ebullición.
- Alta reserva alcalina que evita la oxidación y herrumbre en metales blandos como el aluminio.
- Prolonga el cambio de anticongelante hasta por 24 meses.

### Características Típicas.

Ensayo	Método ASTM	Valor Típico
Apariencia	Visual	Líquido Brillante
Color	Visual	Verde fluorescente
Peso Específico	ASTM D 1298	1.00
pH (Potencial de Hidrógeno)	ASTM D 1287-02	9.0
Reserva Alcalina (mL)	ASTM D 1121-03	12.0
Temperatura de Congelación (°C)	ASTM D 97-05	-18
Temperatura de Ebullición (°C)	ASTM D 1120-04	110

NOTA: Las características típicas son determinadas promediando los datos reales del lote sobre un período de tiempo, estos datos no pueden ser garantizados y/o idénticos a los productos. Estos datos representan una guía para el usuario.

### Salud y Seguridad:

**OPTIMUS** Anticongelante Refrigerante no produce efectos nocivos para la salud cuando se aplica de forma adecuada. No tire el envase al alcantarillado. Para mayor información solicite la hoja de seguridad del producto.