

VLR- ANTICONGELANTE 50%

Anticongelante Refrigerante orgánico fabricado a base de etilenglicol y un moderno paquete de inhibidores de corrosión de tecnología orgánica de baja toxicidad y respetuoso con el medio ambiente, para proporcionar una completa protección de larga duración a todos los componentes del circuito de refrigeración que se encuentran en los motores de combustión interna. No contiene aminas, nitritos, fosfatos, silicatos ni boratos.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Como anticongelante-refrigerante en motores de combustión interna.
- Antes de añadir el anticongelante se recomienda una limpieza previa del circuito de refrigeración.

PRESTACION DE PRODUCTO

- Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones del circuito.
- Buenas características antiespumantes.
- Elevado punto de ebullición.
- Excelente poder refrigerante.
- Excelente comportamiento frente a juntas y elastómeros.
- Larga duración. Facilita el libre mantenimiento del sistema de refrigeración.

SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS HABITUALES

Propiedades	Resultados
Concentración real %	50% ± 0,5
Indice refracción 20°C	1,3850 - 1,3870
pH	7,00 - 8,70
Densidad a 20°C	1,075
Punto Congelación	-37,5°C
Proteccion Practica	-39°C
Aspetcto	Rojo Transparente
Punto Ebullición	136°C

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se consideran exactas en la fecha de su impresión.