



# FICHA TÉCNICA

## REFRIGERANTES

### EMERS WORLD ANTIFREEZE 50% C.C. - 40 °C - G13

Emers World Antifreeze 50% C.C. -40 G13 es un líquido refrigerante y de transferencia de calor para radiadores y circuitos de refrigeración de uso directo.

Su potente inhibidor de corrosión de formulación ORGANICA es capaz de proteger y preservar los materiales con los que se fabrican los circuitos de refrigeración, garantizando también la protección contra la congelación de hasta - 36 ° c.

Características:

- ✓ Excelente como anticongelante-refrigerante en motores de combustión interna.
- ✓ Utilizar directamente sin diluir.
- ✓ Se recomienda una limpieza previa del circuito de refrigeración cuando se sustituya al completo.
- ✓ Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones.
- ✓ Características antiespumantes.
- ✓ Punto de ebullición alto.
- ✓ Excelente poder refrigerante.
- ✓ No ataca las juntas y elastómeros que estén en contacto.
- ✓ Protección efectiva anticongelante hasta -40°C.

### NIVEL DE CALIDAD

CUNA NC 956-16

VW TL 774 J (G13)

### 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.

### PRESENTACIÓN

Contenedor de 1000 litros.

Bidón 200 litros.

Garrafa 5 Litros

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	UNIDAD	MÉTODO	VALORES MEDIOS
Color			Violeta
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D 1122	1.085
Punto de ebullición	°C	ASTM D 1120	108
Punto de cristalización	°C	ASTM D 1177	-38
pH en agua		ASTM D 1287	7.5
Contenido H2O aparente	%	ADTM D 1123	Máx.50

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 considera exacta en la fecha de su impresión. **Fecha actualización Marzo 2021.**