



FICHA TÉCNICA

REFRIGERANTES

EMERS WORLD ANTIFREEZE 50% C.C. - 40 °C - G12

Emers World Antifreeze 50% C.C. -40 (G12) 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

ASTM D 3306; ASTM D 4340; ASTM D 4656; ASTM D 4985; ASTM D 6210; SAE J 1034; KSM 2142; BS 6580-1992; AFNOR R15-601; JIS K 2234; JASO M325 (JAPAN) LLC; MEETS OEM SPECIFICATIONS; AUDI/SEAT/SKODA/PORCHE TL 774-D/F (G12); MERCEDES BENZ DBL7700.30 PAGE 325.3; MTU; MTL 5048; MAN 324-SNF; FORD; OPEL/GENERAL MOTORS 6277M;

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			Rosa
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.**