

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



ANTICONGELANTE C.G.A. 50%



100% ORGÁNICO (G12) PROTECCIÓN: -36 °C

DESCRIPCIÓN:

C.G.A. ORGÁNICO 50% (G12) ES UN ANTICONGELANTE **100% ORGÁNICO** DE NUEVA GENERACIÓN QUE EN SU COMPOSICIÓN INCLUYE EXCLUSIVAMENTE **ADITIVOS ORGÁNICOS** DE EXCELENTE CALIDAD, ESTOS PROPORCIONAN AL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN UNA MAGNIFICA PROTECCIÓN SEGUN NORMAS HASTA -36 °C.

CON ESTA NUEVA FORMULACIÓN SE CONSIGUE UN FLUIDO DE GRAN DURABILIDAD, QUE CONSERVA AL MÁXIMO LAS PROPIEDADES ANTICORROSIVAS, EVITA LA FORMACIÓN DE DEPÓSITOS Y AUMENTA LA CAPACIDAD DE TRANSFERENCIA TÉRMICA EN EL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN. BÁSICAMENTE ES UN ANTICONGELANTE CONCENTRADO AL 50% CON BASE MONOETILENGLICOL Y PAQUETE DE ADITIVOS ANTICORROSIVOS, ANTIESPUMANTES, ANTI-OXIDANTES, ANTIHERRUMBRES, ALGICIDAS Y BACTERICIDAS; Y EXENTO DE AMINAS, FOSFATOS, NITRITOS Y SILICATOS. GRACIAS A TODOS SUS COMPONENTES EVITA LAS POSIBLES AVERÍAS TÍPICAS DE OTROS PRODUCTOS DE MENOR CALIDAD.

DATOS FÍSICO TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

DENSIDAD A 20 °C.....	1.070
PUNTO DE EBULLICIÓN 2,4 BAR > DE PH A 20 °C.....	155 °C.
PH A 20 °C.....	8
INICIO DE CRISTALIZACIÓN	-32 °C.
PROTECCIÓN	-36 °C.

CORROSIÓN:

COBRE	0,1mg/cm
SOLDADURA	0,1mg/cm
LATÓN	0,1mg/cm
ACERO	0,1mg/cm
FUNDICIÓN	0,1mg/cm
ALUMINIO	0,1mg/cm

NIVELES DE CALIDAD:

ASTM D3306 (Vehículo ligero)
ASTM D4656 (Vehículo ligero)
BS 6580 : NFR 15-601 : UNE 26-361-88/1 :
SAE Standards SAE J1034.
MB 325.3 : MAN 324 : **VW TL 774 D (G12)** :
RENAULT TIPO D : CITROËN-PEUGEOT PSA B71 5110

VENTAJAS:

- ✓ NO SE EVAPORA DURANTE SU USO.
- ✓ SE PUEDE USAR DURANTE TODAS LAS ESTACIONES DEL AÑO EN UN CIRCUITO PREVIAMENTE LIMPIO Y BIEN CUIDADO.
- ✓ NO ES CORROSIVO PARA EL ALUMINIO NI SUS ALEACIONES, NI PARA LOS METALES NORMALMENTE USADOS EN LOS MOTORES Y EN LOS SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN.
- ✓ ANTIESPUMANTE EN LOS SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN QUE NO SON CONTAMINADOS POR LOS GASES DE LA COMBUSTIÓN.
- ✓ PROTEGE CONTRA LA EBULLICIÓN Y EL CONSIGUIENTE AUMENTO DE LA PRESIÓN EN LOS CIRCUITOS CERRADOS.
- ✓ TODA LA ADITIVACIÓN QUE CONTIENE ES DE BAJA TOXICIDAD, CON LO CUAL PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE.
- ✓ ELEVADO PUNTO DE EBULLICIÓN, QUE DA UNA EXCELENTE PROTECCIÓN CONTRA LA CAVITACIÓN.
- ✓ FLUIDO DE MUY LARGA DURACIÓN.
- ✓ SUPERA LA NORMA G12 (VW TL 774 D).

PRESENTACIÓN:

EL PRODUCTO SE PRESENTA EN COLOR VERDE, ROSA, AMARILLO, AZUL Y ROJO.

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTOS PARAMETROS EN SUS FABRICADOS SEGÚN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; ESTA FICHA TÉCNICA CONTIENE VALORES ORIENTATIVOS MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACIÓN O DE ERRORES DE IMPRENTA.

GRUPO C.G.A. S.L.
C/ ARTURO SORIA, Nº337
28033 MADRID
TLF: +34 91 506 1616

FICHA CATALOGO:
11-050E-ES-FC-ANTICON-50G12

FECHA: 12/ENERO/2016

REVISIÓN: 1-2016

PAG. 1 DE 1

VOLUMEN X REFERENCIA:

1L. = CGA1200000
5L. = CGA1200100
25L. = CGA1200120
205L. = CGA1200130
1000L. = CGA1200140

REF. COLOR VERDE