

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



ANTICONGELANTE 50% G12



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

DESCRIPCIÓN:

ANTICONGELANTE ORGÁNICO 50% (G12) ES UN FLUIDO **100% ORGÁNICO (TIPO OAT)** DE NUEVA GENERACIÓN QUE EN SU COMPOSICIÓN INCLUYE EXCLUSIVAMENTE **ADITIVOS ORGÁNICOS** DE EXCELENTE CALIDAD, ESTOS PROPORCIONAN AL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN UNA MAGNIFICA PROTECCIÓN SEGÚN 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 OTROS DEPRESORES DEL PUNTO DE CONGELACIÓN, PAQUETE DE ADITIVOS ANTICORROSIVOS, ANTIESPUMANTES, ANTIOXIDANTES, 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..... 1070
 PUNTO DE EBULLICIÓN 2,4 BAR > DE 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 325.0, 325.3 : MAN 324 SNF : **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 TIPO ELC.
- ✓ **SUPERA LA NORMA G12 (VW TL 774 D).**

PRESENTACIÓN:

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

* *DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.*

CODIGO UFI: 4160-A0MN-000W-4VVS

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTOS PARÁMETROS 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.

FICHA CATÁLOGO Nº: 01-200100-ES-FC-ANTICON-50G12

VERDE

ROSA

AMARILLO

AZUL

ROJO

DISLOMAR S.L.U.

CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5
 NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393
 CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA.
 TLF: 968330071 / info@dislomar.com

FECHA

15/01/2022

REVISIÓN

1-2022

VOLUMEN

1L.
 5L.
 20L.
 200L.
 1000L.

REFERENCIAS

1200000	1200001	1200003	1200002	1200004
1200100	1200101	1200103	1200102	1200104
1200120	1200121	1200123	1200122	1200124
1200130	1200131	1200133	1200132	1200134
1200140	1200141	1200143	1200142	1200144