

# INFORMACION TECNICA DEL PRODUCTO



## ANTICONGELANTE CC 50% - (O.A.T.)



## 100% ORGANICO - G12 PROTECCION: -36 °C

### DESCRIPCION:

**ANTICONGELANTE ORGANICO 50% (G12)** ES UN FLUIDO **100% ORGANICO (TIPO OAT)** DE NUEVA GENERACION QUE EN SU COMPOSICION INCLUYE EXCLUSIVAMENTE **ADITIVOS ORGANICOS** DE EXCELENTE CALIDAD. ESTOS PROPORCIONAN AL CIRCUITO DE REFRIGERACION UNA MAGNIFICA PROTECCION SEGUN NORMAS HASTA -36 °C.

CON ESTA NUEVA FORMULACION SE CONSIGUE UN FLUIDO DE GRAN DURABILIDAD, QUE CONSERVA AL MAXIMO LAS PROPIEDADES ANTICORROSIVAS, EVITA LA FORMACION DE DEPOSITOS Y AUMENTA LA CAPACIDAD DE TRANSFERENCIA TERMICA EN EL CIRCUITO DE REFRIGERACION. BASICAMENTE ES UN ANTICONGELANTE CONCENTRADO AL 50% CON BASE MONOETILENGLICOL Y OTROS DEPRESORES DEL PUNTO DE CONGELACION, 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 AVERIAS TIPICAS DE OTROS PRODUCTOS DE MENOR CALIDAD.

## DATOS FISICO TECNICOS

### CARACTERISTICAS (VALORES TICOS)

DENSIDAD A 20 °C.----- 1070  
 PUNTO DE EBULLICION 2,4 BAR > DE 155 °C.  
 PH A 20 °C. ----- 8  
 INICIO DE CRISTALIZACION ----- -32 °C.  
 PROTECCION ----- -36 °C.

### CORROSION:

COBRE ----- 0,1mg/cm  
 SOLDADURA ----- 0,1mg/cm  
 LATON ----- 0,1mg/cm  
 ACERO ----- 0,1mg/cm  
 FUNDICION ----- 0,1mg/cm  
 ALUMINIO ----- 0,1mg/cm

### NIVELES DE CALIDAD:

ASTM D3306, 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  
 FORD: WSS-M97B44D : FIAT 9.55523 : OPEL QL130100  
 IVECO 18-1830-A002

### 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 REFRIGERACION.
- ✓ ANTIESPUMANTE EN LOS SISTEMAS DE REFRIGERACION QUE NO SON CONTAMINADOS POR LOS GASES DE LA COMBUSTION.
- ✓ PROTEGE CONTRA LA EBULLICION Y EL CONSIGUIENTE AUMENTO DE LA PRESION EN LOS CIRCUITOS CERRADOS.
- ✓ TODA LA ADITIVACION QUE CONTIENE ES DE BAJA TOXICIDAD, CON LO CUAL PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE.
- ✓ ELEVADO PUNTO DE EBULLICION, QUE DA UNA EXCELENTE PROTECCION CONTRA LA CAVITACION.
- ✓ FLUIDO DE MUY LARGA DURACION TIPO ELC.
- ✓ **SUPERA LA NORMA G12 (VW TL 774 D).**
- ✓ **FORMULACION ORGANICA EXENTA DE ÁCIDO 2-ETILHEXANOICO (2-EHA).**

### PRESENTACION:

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 PARAMETROS EN SUS FABRICADOS SEGUN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; ESTA FICHA TECNICA CONTIENE VALORES ORIENTATIVOS MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACION O DE ERRORES DE IMPRENTA.

FICHA CATALOGO 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

02/01/2024

### REVISION

1-2024

### 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