

INFORMACION TECNICA DEL PRODUCTO



ANTICONGELANTE CC 50% - (O.A.T.-L.V.)



100% ORGANICO (G12) VEHICULOS HIBRIDOS PROTECCION: -37 °C

DESCRIPCION:

ANTICONGELANTE ORGANICO 50% (G12) - HYBRID, ES UN FLUIDO **100% ORGANICO** DE NUEVA GENERACION ESPECIALMENTE DESARROLLADO PARA VEHICULOS HIBRIDOS ASIATICOS **HEV** Y **PEHV**, ASI COMO PARA LAS ULTIMAS MOTORIZACIONES EUROPEAS, QUE EN SU COMPOSICION INCLUYE EXCLUSIVAMENTE **ADITIVOS ORGANICOS** DE EXCELENTE CALIDAD, ESTOS PROPORCIONAN AL CIRCUITO DE REFRIGERACION UNA MAGNIFICA PROTECCION SEGUN NORMAS HASTA -37 °C.

CON ESTA NUEVA **FORMULACION DE BAJA VISCOSIDAD** 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.

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** Y **NAP FREE**.
- ✓ **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.

DATOS FISICO TECNICOS

CARACTERISTICAS (VALORES TÍPICOS)

DENSIDAD A 20 °C. ----- 1067
 PUNTO DE EBULLICION 2,4 BAR > DE 156 °C.
 PH A 20 °C. ----- 8,1
 INICIO DE CRISTALIZACION ----- -31 °C.
 PROTECCION ----- -35 °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, D6210, D4656 (Vehículo ligero) JIS K2234 (Japanese) : KSM 2142 (Korean) VW TL 774 D (G12) : BS 6580 : NFR 15-601 UNE 26-361-88/1 : SAE Standard J1034. MB 325.3 : RENAULT TIPO D : CITROËN-PEUGEOT PSA B71 5110 : FORD -WSS-M97B44-D : GM QL 130100 / GM +B040 1065 / GM 6277M : JAGUAR CMR 8229 : JAGUAR WSS M97 B44 D.

* *DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.*

CODIGO UFI: 0F60-V02M-J00D-EKT3

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: XX-203302-ES-FC-ANTICON-50G12-HYBRID

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

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1203300 | 1203310 | 1203320 | 1203330 | 1203340 |
| 1203302 | 1203312 | 1203322 | 1203332 | 1203342 |
| 1203304 | 1203314 | 1203324 | 1203334 | 1203344 |
| 1203306 | 1203316 | 1203326 | 1203336 | 1203346 |
| 1203308 | 1203318 | 1203328 | 1203338 | 1203348 |