

INFORMACION TECNICA DEL PRODUCTO



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



ORGANIC-HIBRID PROTECCION: -35 °C

DESCRIPCION:

ANTICONGELANTE ORGANICO 50% (HOAT) ES UN FLUIDO CON FORMULACION HIBRIDA (TIPO HOAT) QUE EN SU COMPOSICION INCLUYE ADITIVOS INORGANICOS Y ORGANICOS DE EXCELENTE CALIDAD, QUE PROPORCIONAN AL CIRCUITO DE REFRIGERACION UNA PROTECCION CONTRA LA CONGELACION SEGUN NORMAS HASTA -35 °C.

CON ESTA FORMULACION SE CONSIGUE UN FLUIDO DE ALTA CALIDAD, 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 Y NITRITOS. GRACIAS A TODOS SUS COMPONENTES EVITA LAS POSIBLES AVERIAS TIPICAS DE OTROS PRODUCTOS DE MENOR CALIDAD.

DATOS FISICO TECNICOS

CARACTERISTICAS (VALORES TIPICOS)

DENSIDAD A 20 °C..... 1066
 PUNTO DE EBULLICION 2,4 BAR > DE 145 °C.
 PH A 20 °C. 8,2
 INICIO DE CRISTALIZACION -31 °C.
 PROTECCION -35 °C.

CORROSION:

COBRE 0,1mg/cm
 SOLDADURA 0,2mg/cm
 LATON 0,1mg/cm
 ACERO 0,1mg/cm
 FUNDICION 0,1mg/cm
 ALUMINIO 0,2mg/cm

NIVELES DE CALIDAD:

ASTM D3306, D4656 (Vehículo ligero) / UNE 26-361-88/1
 MAN324 TYPE NF / MB-325.0-326.0-326.2-DBL 7700 /
 DEUTZ DQC CA-14 / BRITISH STANDARD BS 6580 /
VAG TL-774 C = G 11 / SAAB 690 1599 / BMW N 60069.0
 - GS9400 / FVV STANDARD GERMANY FVV HEFT R443 /
 MTU MTL 5048 / VOLVO CAR 1286083 Issue 002
 AFNOR NF R15-601 / SAE J 1034 / FIAT 9.55523
 Iveco 18-1830 / DAF 4002 / GENERAL MOTORS
 6901 599 / OPEL QL 130100

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.
- ✓ ELEVADO PUNTO DE EBULLICION, QUE DA UNA EXCELENTE PROTECCION CONTRA LA CAVITACION.
- ✓ SUPERA LA NORMA G11 (VW TL 774 C).
- ✓ FORMULACION 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: KX50-T0X7-Q00E-FJ9Q

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: 01-199002-ES-FC-ANTICON-50-HOAT

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

1199001	1199011	1199031	1199021	1199041
1199002	1199012	1199032	1199022	1199042
1199003	1199013	1199033	1199023	1199043
1199004	1199014	1199034	1199024	1199044
1199005	1199015	1199035	1199025	1199045