

# INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



## ANTICONGELANTE 50% HOAT

## ORGÁNICO (HOAT)

PROTECCIÓN: -36 °C



### DESCRIPCIÓN:

**ANTICONGELANTE ORGÁNICO 50% (HOAT)** ES UN FLUIDO (TIPO HOAT) QUE EN SU COMPOSICIÓN INCLUYE **DIFERENTES ADITIVOS** DE EXCELENTE CALIDAD, QUE PROPORCIONAN AL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN UNA PROTECCIÓN SEGÚN NORMAS HASTA -36 °C.

CON ESTA FORMULACIÓN SE CONSIGUE UN FLUIDO DE ALTA CALIDAD, 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, ANTIESPUMANTE, ANTIOXIDANTES, ANTIHERRUMBRES, ALGICIDAS Y BACTERICIDAS; Y EXENTO DE AMINAS, FOSFATOS, NITRITOS. 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.----- 1066  
 PUNTO DE EBULLICION 2,4 BAR > DE 145 °C.  
 PH A 20 °C. ----- 8,2  
 INICIO DE CRISTALIZACION ----- -33 °C.  
 PROTECCION ----- -36 °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 / VOLVOCAR 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 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.
- ✓ ELEVADO PUNTO DE EBULLICIÓN, QUE DA UNA EXCELENTE PROTECCIÓN CONTRA LA CAVITACIÓN.

### PRESENTACIÓN:

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 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: 01-199002-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

15/01/2023

### REVISIÓN

1-2023

### 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