

# INFORMACION TECNICA DEL PRODUCTO



## ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE



### MOTO COOLING 50%

PROTECCION: -36 °C

#### DESCRIPCION:

ANTICONGELANTE MOTO 50% ES UN FLUIDO 100% ORGANICO 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.

DESARROLLADO ESPECIFICAMENTE PARA LOS MODERNOS MOTORES DE MOTOCICLETAS 2T Y 4T. 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 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 TICAS DE OTROS PRODUCTOS DE MENOR CALIDAD.

### DATOS FISICO TECNICOS

## 100% ORGANICO

#### CARACTERISTICAS (VALORES TIPICOS)

DENSIDAD A 20° C.-----	1.072
PUNTO DE EBULLICION. 2,4 BAR > DE	156 °C.
PH A 20 °-----	8,2
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:

BS 6580 : NFR 15-601 : UNE 26-361-88/1 :  
SAE Standards SAE J1034.

#### CONSTRUCTORES:

APTO PARA MOTORES SUZUKI, YAMAHA,  
HONDA, KAWASKI, DUCATI, ETC.

#### 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.
- MEZCLA FORMULADA PARA USO DONDE EL FABRICANTE RECOMIENDE ESTAS PROTECCIONES.

#### PRESENTACION:

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

\* DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.

CODIGO UFI: 2E80-G0XR-K00S-NF6K

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 N°: 01-920861-ES-FC-ANTICONG-50

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.

REFERENCIAS

1920860

1920861

1920865

1920866

1920870

1920871

1920880

1920881

1920875

1920876