

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



ANTICONGELANTE TRUCK GEL 50%



100% ORGÁNICO PROTECCIÓN: -37 °C

DESCRIPCIÓN:

ANTICONGELANTE TRUCK GEL 50% ES UN FLUIDO **100% ORGÁNICO** DE NUEVA GENERACIÓN ESPECIAL PARA **V.P.** Y **V.I.** QUE EN SU COMPOSICIÓN INCLUYE EXCLUSIVAMENTE **ADITIVOS ORGÁNICOS** DE EXCELENTE CALIDAD, ESTOS PROPORCIONAN AL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN UNA MAGNIFICA PROTECCIÓN SEGÚN NORMAS HASTA -37 °C.

CON ESTA NUEVA FORMULACIÓN SE CONSIGUE UN FLUIDO DE GRAN DURABILIDAD, 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, ANTIESPUMANTES, ANTIOXIDANTES, ANTIHERRUMBRES, ALGICIDAS Y BACTERICIDAS; Y EXENTO DE AMINAS, FOSFATOS, NITRITOS Y SILICATOS. 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. ----- 1.072
 PUNTO DE EBULLICIÓN 2,4 BAR > DE 156 °C.
 PH A 20 °C ----- 8
 INICIO DE CRISTALIZACIÓN ----- -33 °C.
 PROTECCIÓN ----- -37 °C.

CORROSIÓN:

COBRE ----- 0,1mg/cm
 SOLDADURA ----- 0,1mg/cm
 LATÓN ----- 0,1mg/cm
 ACERO ----- 0,1mg/cm
 FUNDICIÓN ----- 0,1mg/cm
 ALUMINIO ----- 0,1mg/cm

NIVELES DE CALIDAD VALIDOS PARA EL USO:

BS 6580 : NFR 15-601 : UNE 26-361-88/1 : NATO S-759
 SAE Standards SAE J1034 : CUMMINS, DAF 74002
 MERCEDES-BENZ MB 325.0, 325.2, 325.3, 326.0 Y 326.3
 RENAULT TYPE D : JASO M325
 AFNOR NFR 15-601 : CATERPILLAR - MAK A4.05.09.01
 KOMATSU 07.892 : ASTM D3306/D4656/D4985
 VOLVO TRUCKS (Excepto motores con SCA)
 SCANIA TB 1451 : JIS K2234 : MTU MTL 5048
 JHON DEERE JDMH5 : MAN 324 NF : MAN 324 SNF

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.
- ✓ TODA LA ADITIVACIÓN QUE CONTIENE ES DE BAJA TOXICIDAD, CON LO CUAL PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE.
- ✓ ELEVADO PUNTO DE EBULLICIÓN, QUE DA UNA EXCELENTE PROTECCIÓN CONTRA LA CAVITACIÓN.
- ✓ FLUIDO DE MUY LARGA DURACIÓN TIPO **ELC**.
- ✓ REFRIGERANTE DE VIDA PROLONGADA Y GENERICAMENTE CONOCIDO COMO **ELC**, APTO PARA VEHÍCULOS QUE NO USAN **SCA** (ADITIVO SUPLEMENTARIO PARA REFRIGERANTE).

PRESENTACIÓN:

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

* *DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.*

CODIGO UFI: YC60-COD7-700W-S871

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: 01-203010-ES-FC-ANTICON-50TRUCK

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

15/01/2022

REVISIÓN

1-2022

VOLUMEN

1L.
5L.
20L.
200L.
1000L.

REFERENCIAS

1203000	1203050	1203100	1203150	1203200
1203010	1203060	1203110	1203160	1203210
1203020	1203070	1203120	1203170	1203220
1203030	1203080	1203130	1203180	1203230
1203040	1203090	1203140	1203190	1203240