

INFORMACION TECNICA DEL PRODUCTO



ANTICONGELANTE CC 30% - (O.A.T.)



100 % ORGANICO PROTECCION: -18 °C

DESCRIPCION:

ANTICONGELANTE 30% O.A.T. ES UN INNOVADOR ANTICONGELANTE 100% ORGANICO DISEÑADO PARA PROPORCIONAR UNA PROTECCIÓN ÓPTIMA CONTRA LA CONGELACIÓN EN SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN DE LOS MOTORES DE VEHÍCULOS DE COMBUSTIÓN. LO DISTINGUE SU FÓRMULA AVANZADA QUE INCORPORA UN 30% DE ETILENGLICOL Y EL RESTO DE COMPONENTES 100% ORGÁNICOS DE EXCELENTE CALIDAD, SIENDO ESTA UNA NUEVA FORMULACIÓN SELECTIVA Y MAS PROTECTORA CON EL MEDIO AMBIENTE.

VENTAJAS:

* **COMPOSICIÓN ORGÁNICA:** EL FLUIDO SE COMPONE DE ADITIVOS ORGÁNICOS DERIVADOS DE FUENTES RENOVABLES Y ESTÁ EXENTO DE AMINAS, FOSFATOS, NITRITOS Y SILICATOS; ESTO NO SOLO REDUCE LA DEPENDENCIA DE PRODUCTOS QUÍMICOS INORGANICOS, SINO QUE TAMBIÉN MINIMIZA EL IMPACTO AMBIENTAL DURANTE SU PRODUCCIÓN Y USO.

* **PROTECCIÓN EFICAZ:** GRACIAS A SU NATURALEZA ORGÁNICA Y A SU COMPOSICIÓN OFRECE UNA PROTECCIÓN EXCEPCIONAL CONTRA LA CONGELACIÓN HASTA -18°C. SU FORMULACIÓN AVANZADA GARANTIZA UN RENDIMIENTO CONFIABLE Y DURADERO, PROTEGIENDO LOS SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN DE VEHÍCULOS Y CIRCUITOS DE TRANSFERENCIA TÉRMICA GRACIAS A SU PAQUETE DE ADITIVOS ANTICORROSIVOS, ANTIESPUMANTES ANTIOXIDANTES, ALGICIDAS Y BACTERICIDAS, QUE PROPORCIONAN PROTECCIÓN SOBRE CONGELACIÓN Y SOBRE CAVITACIÓN GRACIAS A SU ELEVADO PUNTO DE EBULLICIÓN.

* **COMPATIBILIDAD UNIVERSAL:** ESTE ANTICONGELANTE ESTÁ DISEÑADO PARA SER COMPATIBLE CON UNA AMPLIA VARIEDAD DE MATERIALES Y SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN, INCLUYENDO ALUMINIO, COBRE, HIERRO FUNDIDO, LATÓN, ACERO, PLÁSTICOS, ETC.

* **REDUCCIÓN DE CORROSIÓN:** ADEMÁS DE SU FUNCIÓN ANTICONGELANTE, AYUDA A PREVENIR LA CORROSIÓN Y EL DESGASTE EN LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN, PROLONGANDO ASÍ LA VIDA ÚTIL DE LOS EQUIPOS Y REDUCIENDO LOS COSTOS DE MANTENIMIENTO.

* **SOSTENIBLE CON EL MEDIO AMBIENTE:** AL INTEGRAR UNA PROPORCIÓN SIGNIFICATIVA DE COMPONENTES ORGÁNICOS, ESTE FLUIDO CONTRIBUYE A LA REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO Y LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL ASOCIADA CON LOS ANTICONGELANTES CONVENCIONALES. MARCANDO UN AVANCE SIGNIFICATIVO HACIA UNA SOLUCIÓN MÁS ECOLÓGICA Y SOSTENIBLE, FORMULADO SIN ÁCIDO 2-ETILHEXANOICO (2-EHA).

PRESENTACION:

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

DATOS FISICO TECNICOS

CARACTERISTICAS (VALORES TÍPICOS)

DENSIDAD A 20 °C..... 1041
 PUNTO DE EBULLICION 2,4 BAR > DE 125 °C.
 PH A 20 °C. 8
 INICIO DE CRISTALIZACION -15,5 °C.
 PROTECCION -18 °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 D-3306, D-1384, D-4340, D-2570, D-2809,
 D-4985 / BS 6580 / CUNA NC 956-16 / EMPA / E-L 1415C
 / JIS K2234 / NATO S-759 / SAE J1034 / UNE 26361-88
 / FW Heft R 443 / Afnor R 15601 / KSM 2142 / GM US
 6277 M / MERCEDES DBL 7700 (325.0) / MAN 324 SNF

* *DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.*

CODIGO UFI: M250-S018-N00G-U4G2

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: 01-190300-ES-FC-ANTICON-30

VERDE

ROSA

AMARILLO

AZUL

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

1190200	1195200	1197100	1197300
1190300	1195300	1197200	1197400
1190500	1195500	1197220	1197420
1191000	1196000	1197240	1197440
1192000	1197000	1197250	1197450