

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



ANTICONGELANTE 50% G12+



100% ORGÁNICO - G12+ (Plus) - Tipo OAT

PROTECCIÓN: -36 °C

DESCRIPCIÓN:

ANTICONGELANTE ORGÁNICO 50% (G12+) ES UN FLUIDO 100% ORGÁNICO DE NUEVA GENERACIÓN QUE EN SU COMPOSICIÓN INCLUYE EXCLUSIVAMENTE **ADITIVOS ORGÁNICOS** DE EXCELENTE CALIDAD, ESTOS PROPORCIONAN AL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN UNA MAGNIFICA PROTECCIÓN SEGÚN NORMAS HASTA -36 °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.----- 1071
 PUNTO DE EBULLICIÓN 2,4 BAR > DE 156 °C.
 REFRACCIÓN ----- 35
 PH A 20 °C. ----- 8
 INICIO DE CRISTALIZACIÓN ----- -32 °C.
 PROTECCIÓN ----- -36 °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:

ASTM D3306 (Vehículo ligero)
 ASTM D4656 (Vehículo ligero)
 BS 6580 : NFR 15-601 : UNE 26-361-88/1
 SAE Standards SAE J1034
 MB 325.3 : MAN 324 SNF : MAN 324 SN
 RENAULT TIPO D : CITROËN-PEUGEOT PSA B71 5110
VW TL 774 D (G12)
VW TL 774 F (G12+) COLOR VIOLETA

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.
- ✓ **SUPERA LA NORMA G12 (VW TL 774 D).**
- ✓ **SUPERA LA NORMA G12+ (VW TL 774 F) - COLOR VIOLETA.**

PRESENTACIÓN:

EL PRODUCTO SE PRESENTA EN COLOR VIOLETA.

* *DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.*

CODIGO UFI: 5360-U0A1-A00E-S7FU

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: 01-200105-ES-FC-ANTICON-50G12PLUS				VIOLETA					
DISLOMAR S.L.U. CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5 NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393 CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA. TLF: 968330071 / info@dislomar.com	FECHA		VOLUMEN	REFERENCIAS					
	15/01/2022				1L.	1200005			
	REVISIÓN				5L.	1200105			
					20L.	1200125			
	1-2022				200L.	1200135			
1000L.			1200145						