

# INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

**NUEVO.**



## ANTICONGELANTE 50% EVO



**100% ORGÁNICO - G12 EVO**

**PROTECCIÓN: -35 °C**

### DESCRIPCIÓN:

**ANTICONGELANTE ORGÁNICO 50% G12 EVO** 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 -35 °C.

CON ESTE **G12 EVOLUCIONADO** 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.

### 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** Y **NAP FREE**.
- ✓ **SUPERA LA NORMA G12 EVO (VW TL 774 L)** Y ES COMPATIBLE CON **G12 (VW TL 774 D)**, **G12+ (VW TL 774 F)**, **G12++ (VW TL 774 G)** Y SUSTITUYE A **G13 (VW TL 774 J)** DONDE EL FABRICANTE LO PRECONIZA.

### PRESENTACIÓN:

EL PRODUCTO SE PRESENTA EXCLUSIVAMENTE EN COLOR VIOLETA.

\* *DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.*

*CODIGO UFI: QH30-N0M4-400J-XYVW*

## DATOS FÍSICO TÉCNICOS

### CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

DENSIDAD A 20 °C.----- 1070  
 PUNTO DE EBULLICIÓN 2,4 BAR > DE 155 °C.  
 PH A 20 °C. ----- 8  
 INICIO DE CRISTALIZACIÓN ----- -32 °C.  
 PROTECCIÓN ----- -35 °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  
 RENAULT TIPO D : CITROËN-PEUGEOT PSA B71 5110  
**VW TL 774 D (G12) VW TL 774 F (G12+)**  
**VW TL 774 L (G12 EVO) COLOR VIOLETA**

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: 80-200107-ES-FC-ANTICON-50G12EVO

VIOLETA

### GRUPAUTO S.L.

C/ Profesor Angel Lacalle, 23.  
 46014 Valencia.  
 Tel. 963 57 04 11 · Fax: 963 58 72 65

#### FECHA

15/01/2021

#### REVISIÓN

1-2021

#### VOLUMEN

1L.  
 5L.  
 20L.  
 205L.  
 1000L.

#### REFERENCIAS

GA200007  
 GA200107  
 GA200127  
 GA200137  
 GA200147