

ANTIFREEZE ORGANIC



50 % G12 EVO

FICHA TÉCNICA

DATOS FÍSICO TÉCNICOS	
DENSIDAD A 20 °C	1,070
PUNTO DE EBULLICIÓN 2,4 BAR °C	155
REFRACCION	35
PH A 20 °C	8
INICIO DE LA CRISTALIZACION °C	-32
PROTECCION °C	-35
CORROSIÓN	
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 D3306 (LIGHT VEHICLE)	ASTM D4656 (LIGHT VEHICLE)
BS 6580 : NFR 15-601	UNE 26-361-88/1
SAE Standards SAE J1034	MB 325.3
MAN 324	VW TL 774 D (G12) / VW TL 774 F (G12+) VW TL 774 L (G12 EVO) ROSA
RENAULT TIPO D	CITROËN-PEUGEOT PSA B71 5110

DESCRIPCIÓN

ANTICONGELANTE ORGÁNICO 50% G12 EVO ES UN FLUIDO FORMULADO CON ÁCIDOS ORGÁNICOS, SILICATOS Y FOSFATOS, QUE EN SU COMPOSICIÓN INCLUYE EXCLUSIVAMENTE ADITIVOS 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, Y NITRITOS. GRACIAS A TODOS SUS COMPONENTES EVITA LAS POSIBLES AVERÍAS TÍPICAS DE OTROS PRODUCTOS DE MENOR CALIDAD

PRINCIPALES VENTAJAS

- FORMULACIÓN CON TECNOLOGIA P-Si-OAT.
- 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 NA 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.