

EUROGEL CC-50 % G12

1 DESCRIPCIÓN

EUROGEL CC-50 % G12 es un refrigerante diluido a base de etilenglicol para uso directo en radiadores y sistemas de refrigeración de todo tipo de vehículos, principalmente turismos y vehículos industriales.

Está formulado a base de etilenglicol y un paquete de aditivos inhibidor de corrosión de tecnología de ácido orgánico para ser usado en refrigerantes-refrigerantes de motor. Está libre de aminas, boratos, nitritos, fosfatos y silicatos. Proporciona una excelente protección contra la corrosión de todos los metales y aleaciones del sistema de refrigeración.

No diluir.

2 NIVELES DE CALIDAD

- * BS 6580:2010
- * ASTM D1384
- * UNE 26-361-88
- * MTU (MTL 5048)
- * TL 774-D/F (G12/G12+)- Violeta, Rosa
- * TL 774-D/F(G12/G12+), excepto color-Verde, amarillo, azul

3 PROPIEDADES

- * Formulado para todo tipo de materiales habitualmente empleado en los circuitos de refrigeración, especialmente los de aluminio.
- * El test de corrosión en vaso cerrado y en caliente (ASTM D 1384) demuestra una buena protección frente a la corrosión del cobre, soldadura, latón, acero, hierro fundido, aleación de aluminio.
- * Totalmente compatible con los materiales de las juntas y manguitos de caucho, manteniendo la flexibilidad y contribuyendo de esta forma a evitar la posibilidad de fugas.
- * Evita la formación de lodos y barros insolubles causantes de la obstrucción y mal funcionamiento de los circuitos de refrigeración.
- * Aumenta la duración y eficacia de la bomba de circulación, disminuyendo los efectos de cavitación.
- * Protege los motores de la corrosión, el sobrecalentamiento y las heladas.
- * Ofrece protección hasta los -35 °C.



- ✿ Es compatible con todo tipo de juntas y componentes de estanqueidad metálicos o no.
- ✿ Es soluble en agua y compatible con cualquier tipo de agua. No se recomienda la dilución del producto.

4 PRESENTACIÓN

ENVASE	COLOR	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	Rosa	EUR02296
Caja de 20 Ud. de 1L	Verde	EUR02327
Caja de 20 Ud. de 1L	Amarillo	EUR02223
Caja de 20 Ud. de 1L	Violeta	EUR02393
Caja de 4 Ud. de 5L	Rosa	EUR02250
Caja de 4 Ud. de 5L	Verde	EUR02261
Caja de 4 Ud. de 5L	Amarillo	EUR02328
Caja de 4 Ud. de 5L	Azul	EUR02295
Caja de 4 Ud. de 5L	Violeta	EUR02394
Garrafa de 25 L	Rosa	EUR02288
Garrafa de 25 L	Verde	EUR02290
Garrafa de 25 L	Amarillo	EUR02224
Garrafa de 25 L	Azul	EUR02289
Garrafa de 25 L	Violeta	EUR02395
Bidón de 200 L	Rosa	EUR02284
Bidón de 200 L	Verde	EUR02300
Bidón de 200 L	Amarillo	EUR02254
Bidón de 200 L	Azul	EUR02329
Bidón de 200 L	Violeta	EUR02396
IBC 1000 L	Rosa	EUR02218
IBC 1000 L	Verde	EUR0225
IBC 1000 L	Amarillo	EUR02236
IBC 1000 L	Azul	EUR02330
IBC 1000 L	Violeta	EUR02397

5 DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICA	VALOR	UNIDAD	NORMA
Color	Verde/Rosa/Amarillo/Azul/Violeta	---	Visual
Estado	Líquido	---	Visual
Aspecto	Brillante y transparente	---	Visual
Densidad a 20 °C	1.00-1.10	g/cm ³	ASTM D1122
pH	7.4-9.0	---	ASTM D1287
Punto de congelación	-35±1	°C	ASTM D1177
Punto de inflamación	145 valor típico	°C	---

Los resultados mostrados son únicamente orientativos. Han sido calculados teniendo en cuenta las tolerancias en su producción.

6 OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta ficha es a nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de utilización.