

EUROGEL ORGANIC CC-30 %

1 DESCRIPCIÓN

Eurogel Organic CC-30 % 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” (OAT) 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

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 -16 °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	EUR023023
Caja de 20 Ud. de 1L	Verde	EUR023001
Caja de 4 Ud. de 5L	Rosa	EUR02262
Caja de 4 Ud. de 5L	Verde	EUR02256
Caja de 4 Ud. de 5L	Amarillo	EUR02281
Garrafa de 25 L	Rosa	EUR02286
Garrafa de 25 L	Verde	EUR02283
Garrafa de 25 L	Amarillo	EUR023024
Bidón de 200 L	Rosa	EUR02297
Bidón de 200 L	Verde	EUR02228
Bidón de 200 L	Amarillo	EUR023025
IBC 1000 L	Rosa	EUR02217
IBC 1000 L	Verde	EUR02235
IBC 1000 L	Amarillo	EUR023026

5 DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICA	VALOR	UNIDAD	NORMA
Color	Verde/Rosa/Amarillo	---	Visual
Estado	Líquido	---	Visual
Aspecto	Brillante y transparente	---	Visual
Densidad a 20 °C	1.00-1.05	g/cm ³	DIN 51757-4
pH	7.4-9.1	---	ASTM D1122
Punto de congelación	-16±1	°C	ASTM D1177
Punto de inflamación	109 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.