

EUROGEL CC-30 %

1 DESCRIPCIÓN

Eurogel CC-30 % es un anticongelante-refrigerante de uso directo para radiadores y sistemas de refrigeración de todo tipo de vehículos, aunque está principalmente recomendado para turismos y es válido para vehículos industriales.

Está formulado a base de etilenglicol y un paquete de aditivos anticorrosivo libre de aminas, boratos, nitritos, fosfatos y silicatos.

Para su uso no diluir.

2 NIVELES DE CALIDAD

- ❄ ASTM D1384
- ❄ BS 6580:2010
- ❄ 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 D1384) demuestra una buena protección frente a la corrosión del cobre, soldadura, latón, acero, hierro fundido y 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.

4 PRESENTACIÓN

ENVASE	COLOR	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	Rosa	EUR02232
Caja de 20 Ud. de 1L	Verde	EUR023021
Caja de 4 Ud. de 5L	Rosa	EUR02231
Caja de 4 Ud. de 5L	Verde	EUR2201
Garrafa de 25 L	Rosa	EUR02248
Garrafa de 25 L	Verde	EUR2215
Bidón de 200 L	Rosa	EUR02291
Bidón de 200 L	Verde	EUR02241
IBC 1000 L	Rosa	EUR023014
IBC 1000 L	Verde	EUR2220

5 DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICA	VALOR	UNIDAD	NORMA
Color	Verde/Rosa	---	Visual
Estado	Líquido	---	Visual
Aspecto	Brillante y transparente	---	Visual
Densidad a 20 °C	1.00-1.10	g/cm ³	DIN 51757-4
pH	7.4-9.0	---	ASTM D1122
Punto de congelación	-16±1	°C	ASTM D1177
Punto de inflamación	125 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.