

EUROGEL CC-20 %

1 DESCRIPCIÓN

Eurogel CC-20 % 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 4 Ud. de 5L | Rosa | EUR02257 |
| Caja de 4 Ud. de 5L | Verde | EUR023010 |

5 DATOS TÉCNICOS

| CARACTERÍSTICA | VALOR | UNIDAD | NORMA |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-------------|
| Color | Verde/Rosa | --- | Visual |
| Estado | Líquido | --- | Visual |
| Aspecto | Brillante y transparente | --- | Visual |
| Densidad a 20 °C | 1.01-1.06 | g/cm ³ | DIN 51757-4 |
| pH | 7.4-9 | --- | ASTM D1122 |
| Punto de congelación | -12±1 | °C | ASTM D1177 |

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.