

EUROGEL HYBRID CC-50 %

1 DESCRIPCIÓN

Eurogel HYBRID CC-50 % es un refrigerante diluido de larga duración a base de etilenglicol para uso directo en radiadores y sistemas de refrigeración de vehículos.

Está formulado a base de etilenglicol y un paquete de aditivos inhibidor de corrosión de “tecnología de ácido orgánico y fosfatos” (P-OAT) para ser usado en refrigerantes de motor. Su estudiada formulación es libre de boratos, nitritos, nitratos, silicatos y aminas. Proporciona una protección de larga duración a todos los metales del sistema de enfriamiento del motor, especialmente aleaciones de aluminio y metales ligeros.

No diluir.

2 NIVELES DE CALIDAD

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| * Afnor R 15/601 (F) | * EMPA (CH) |
| * SAE J 1034 | * ASTM D 3306 & D 4985 |
| * CUNA NC 956-16 (I) | * NATO S 759 |
| * JIS K 2234 (J) | * E/L 1415c (MIL Italy) |
| * UNE 26361-88 (E) | * FVV Heft R443 |
| * BS 6580 (GB) | * Toyota TSK 2601G-8 |
| * KSM 2142 (K) | * Mazda MES 121 C-FL22 |

3 PROPIEDADES

- * Protege eficazmente los motores los depósitos en el sistema de refrigeración con sus partes vitales, los canales de refrigerante en el bloque del motor y la cabeza del cilindro, el radiador, la bomba de agua y el núcleo calentador.
- * El test de corrosión en ASTM D 1384 demuestra una buena protección frente a la corrosión del cobre, soldadura, latón, acero, hierro fundido, aleación de aluminio. De forma suplementaria se verifica la protección de metales pesados y ligeros.
- * Protege de la corrosión por cavitación y erosión de bombas de aluminio (ASTM D2809).
- * Supera la prueba de fundido de aluminio (ASTM D4340).
- * Compatible con cualquier tipo de junta y componentes de estanqueidad metálicos o no del circuito.

- ✿ La prueba de propiedades de corrosión circulante (JIS 2234) indica que el refrigerante protege los metales cobre, soldadura, latón, acero, hierro fundido, aleación de aluminio de la corrosión.

4 PRESENTACIÓN

ENVASE	COLOR	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	Naranja	EUR02364
Caja de 20 Ud. de 1L	Rosa	EUR02365
Caja de 4 Ud. de 5L	Naranja	EUR02366
Caja de 4 Ud. de 5L	Rosa	EUR02367
Garrafa de 25 L	Naranja	EUR02368
Garrafa de 25 L	Rosa	EUR02369
Bidón de 200 L	Naranja	EUR02370
Bidón de 200 L	Rosa	EUR02371
IBC 1000 L	Naranja	EUR02372
IBC 1000 L	Rosa	EUR02373

5 DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICA	VALOR	UNIDAD	NORMA
Color	Naranja/Rosa	---	Visual
Estado	Líquido	---	Visual
Aspecto	Brillante y transparente	---	Visual
Densidad a 20 °C	1.00-1.10	g/cm ³	ASTM D1122
pH	7.4-9.1	---	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.