



Lgm Energy - A0620RS5 - Anticongelante - refrigerante G12 50% Rosa 5 Litros

Anticongelante - refrigerante G12 50% Rosa 5 Litros

Fluido anticongelante y refrigerante orgánico.

Base glicol del más alto grado de pureza.

Excelente duración y protección (sin mantenimiento) contra la corrosión, cavitación, congelación, y ebullición.

Basado en la última tecnología OAT (Organic Acids Technology) que combina sales de ácidos orgánicos con un alto poder inhibidor que evita la corrosión de metales y la cavitación en las culatas de aluminio, bombas, etc.

No afecta a la estabilidad de las juntas. Exento de fosfatos y aminas. Apto para cualquier tipo de vehículo.

Concentración: 50 %. Punto de congelación máx: -37° C. Punto ebullición máx: +160° C. Uso profesional.

Modo de empleo:

- Uso directo.
- No diluir.
- Idicado para temperaturas extremas.
- Duración max: 5 años o 250.000 Km en turismos, 650.000 Km en camiones o autobuses.
- Cumple normas ASTM, D3306, UNE2636188, EUROVI, BS6580, MB326.5, MAN324, D7985, SAEJ1034, INTA157413, Renault, Ford, Volvo AB, CUNANC95616, VW, Audi, Seat, Skoda, etc.
- No requiere manipulación.
- No mezclar anticongelantes, ni travasar, ni usar con radiadores antiguos de cobre, latón, o plomo.
- Siempre limpiar el tanque.

Atención:

- Aquatic Chronic 3; H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efecto nocivos duraderos.
- Skin Sens. 1A: H317 Puede provocar una reacción alérgica a la piel.
- P261, Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
- P280, Llevar guantes de protección / prendas de protección / respiratoria / gafas de protección / calzado de protección.
- P302+P352. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.
- P501. Eliminar el contenido / el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

- METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9).

Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional.

Contenido máx. en C.O.V.: 5.85 g/l (20 ° C)

[illegible]