Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: Balboa Chemical, S.L. www.flowquimica.es info@flowauimica.es +34 91 808 25 29 C/ Dinamismo.3 P.I. Los Olivos 28906 Getafe Madrid, Spain





ANTIFREEZE G.13

50% GREEN ORGANIC REFRIGERANT ANTIFREEZE

FU-03

Fluido anticongelante y refrigerante orgánico. Base etilenglicol del más alto grado de pureza y glicerol. 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 la estabilidad de las juntas. Exento de nitritos, fosfatos, boratos y aminas. Apto para cualquier tipo de vehículo. Concentración: 50%. Punto congelación máx: -40°C. Punto ebullición máx: +160°C.

Modo de empleo

Direct use. Do not dilute. Indicated for extreme temperatures. Max duration: 5 years, 250,000km touring car, 650,000km truck/bus. Meets standards:ASTM D3306.UNE2636188.EUROVI.BS6580.MB326.5,MAN324,VWTL774J,D4985.S AEJ1034,INTA157413,Renault,Ford,VolvoAB,VW,CUNANC95616,VW,Audi,Se at, Skoda, etc. It does not require manipulation. Do not mix antifreeze, or transfer, or use with old copper, brass or lead radiators, and always clean the tank.

Transparente Apariencia Color Verde Olor Leve 8.6 - 9.4pH 1100 - 1180 kg/m³ Densidad Descripción química Glicol/es

Atención

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P261 Evitar respirar los vapores P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/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: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 5,81 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



03/07/25