



ANTICONGELANTE ORGÁNICO G12 EVO 40% Si-OAT

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ROSA

A-0616GTRS

Fluido anticongelante y refrigerante orgánico con silicatos. Base etilenglicol del más alto grado de pureza y glicerol (glicerina). Excelente duración y protección (sin mantenimiento) contra la corrosión, cavitación, congelación y ebullición. Basado en la última tecnología Si-OAT (Silicate Organic Acids Technology) que combina sales de ácidos orgánicos y silicatos, 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: 40%. Punto congelación máx: -30°C. Punto ebullición máx: +135°C.

Modo de empleo

Uso directo. No diluir. Agitar antes de usar. Indicado para temperaturas extremas. Duración máx: 5 años, 250.000km turismo, 650.000km camión/bus. Cumple normas: ASTM D3306, ASTM D4985, UNE 2636188, EUROVI, BS6580, MB326.5, MAN324, SAEJ1034, INT A157413, Renault, Ford, VolvoAB, VolkswagenGroupTL774L, CUNANC95616, G12evo: VW, Audi, Seat, Skoda, Lamborghini, Bentley, Bugatti; DEUTZDQCCC-14, ÖNORMV5123, PN-C40007:2000, AS2108-2004, JISK2234:2006, SANS1251:2005, GB29743-2013, BS6580:2010, etc. No requiere manipulación. No mezclar anticongelantes, ni trasvasar, ni usar con radiadores antiguos de cobre, latón o plomo, y siempre limpiar el tanque.

Apariencia

Transparente

Color

Rosa

Olor

Leve

pH

8,2 - 9

Densidad

1053,6 - 1133,6 kg/m³

Descripción química

Glicol/es

Atención

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos 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.: 42,54 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 1AKC-20W6-S00T-5TXT

03/07/25