



## ANTICONGELANTE ORGÁNICO G12 EVO 40% Si-OAT

# ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ROSA

*A-0616GRS*

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 aminos. 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: ASTMD3306, ASTMD4985, UNE2636188, EUROVI, BS6580, MB326.5, MAN324, SAEJ1034, INTA157413, 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*

1030 - 1110 kg/m<sup>3</sup>

### *Descripción química*

Glicol/es

### *Atención*

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. 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. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. 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: GLYCOL (CAS 107-21-1); METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 289,86 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



*UFI: 7P0C-CXMR-PU98-J42E*

*11/09/23*