

Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

A-0621RS



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



ANTICONGELANTE ORGÁNICO G13 50% Si-OAT ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ROSA

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: 50%. Punto congelación máx: -37°C. Punto ebullición máx: +160 °C. Certificado por el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial INTA.

Modo de empleo

Uso directo, no diluir. Su uso es indicado en vehículos que circulen en un clima con temperaturas extremas. Cumple las normas: ASTM D 3306; CUNA NC 956-16; BS 6580:2010; VW/Audi/Seat/Skoda/Lamborghini/Bentley/Bugatti TL-774-J (G13),EURO VI,MB 325.0,MB 325.3, etc. Utilización aconsejada hasta 5 años.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Rosa
Leve
8,5 - 9,1
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/prendas/gafas/máscara 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.: 360,54 g/L (25 °C)



04/06/2020

BALBOA CHEMICAL