

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

AV-17AM*5



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORGÁNICO AMARILLO G13 50% 5L ANTICONGELANTE REFRIGERANTE AMARILLO

Fluido anticongelante refrigerante orgánico. Base etilenglicol, del más alto grado de pureza, y glicerol (glicerina) que proporciona protección contra la corrosión de los metales presentes en el motor, la congelación y la ebullición. No afecta la estabilidad de las juntas. Basado en la última tecnología OAT (Organic Acids Technology) que combina sales de ácidos orgánicos, con un alto poder inhibidor que evita la corrosión y la cavitación en las culatas de aluminio, bombas, etc. Exento de nitritos, fosfatos, boratos ni aminas. Punto Congelación máx. -37 °C. Punto Ebullición máx. 150 °C.

Modo de empleo

No requiere ningún tipo de manipulación. Uso directo. No diluir. No es compatible ni debe ser mezclado con otros refrigerantes orgánicos. No es adecuado para sistemas de refrigeración antiguos, radiadores de cobre/latón y núcleos de calentador, ni para soldaduras de plomo. AUDI-SEAT-SKODA-VW: VW TL-774-J – G13,EURO VI,MB 325.0,MB 325.3, etc.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Amarillo
Leve
8 - 8,6
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.: 361,92 g/L (20 °C)



05/06/2020

BALBOA CHEMICAL