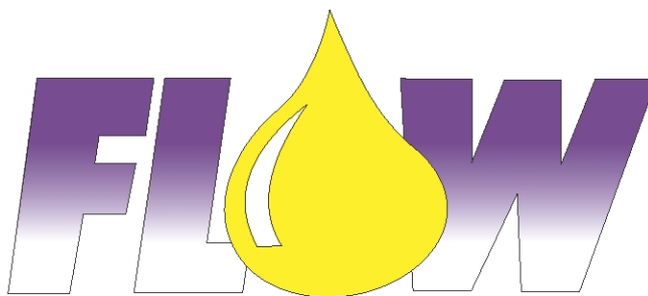


Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain



AV-13RS*220

FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORGÁNICO ROSA G12++ 50% Si-OAT 220L

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ROSA

Fluido refrigerante orgánico con silicatos . Base etilenglicol, del más alto grado de pureza, 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 Si-OAT (Silicate Organic Acids Technology) que combina sales de ácidos orgánicos y silicatos, 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. Aprobado para uso con camiones con motor EURO VI. Punto Congelación máx. -37 °C. Punto Ebullición máx. 150 °C.

Modo de empleo

Su uso es indicado en vehículos que circulen en un clima con temperaturas extremas. Cumple las normas: UNE 26-361; AS 2108-2004, ASTM D 3306, D 4985, D 6210; SAE J1034; AFNOR NF R 15-601; Önorm V 5123; CUNA NC 956-16; JIS K 2234:2006; SANS 1251:2005; SH 0521-1999; BS 6580:2010; Daimler/Mercedes-Benz Specification 325.5, 326.5, 325.6; Cummins CES 14603; MAN 324 Type Si-OAT; Scania; Porsche 911, Boxster, Cayman, Cayenne, Panamera; VW/Audi/Seat/Skoda/Lamborghini/Bentley/Bugatti TL 774-G (G12++). Es compatible con VW TL-774-C (G11), VW TL-774-F (G12+) y VW TL-774-J (G13),EURO VI,MB 325.0,MB 325.3, etc. Uso directo, no diluir. 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.: 447,64 g/L (20 °C)



05/06/2020