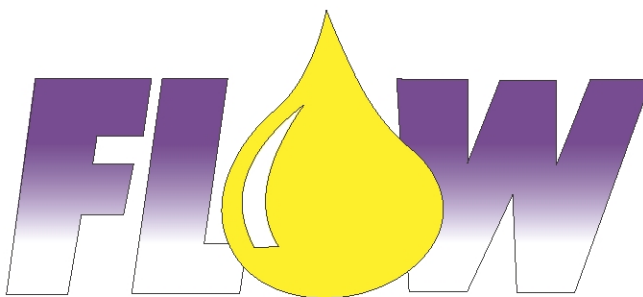


Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

A-0620AZ



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



ANTICONGELANTE ORGÁNICO G12 50% ANTICONGELANTE REFRIGERANTE AZUL

Fluido anticongelante y refrigerante orgánico. 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 OAT (Organic Acids Technology) que combina sales de ácidos orgánicos 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: +150°C.

Modo de empleo

Uso directo, no diluir. Su uso es indicado en vehículos que circulen en un clima con temperaturas extremas. Utilización aconsejada de 250.000 km en vehículos de turismo, 650.000 km en camiones y autobuses, 32.000 horas en motores estacionarios, hasta 5 años. Cumple las normas: ASTM D3306; UNE 26-361-88/1; BS 6580; MAN 324 Type SNF; MB-325.3; VW TL-774D/F (G12/G12+); Renault Trucks 41-01-001/ S Type D; Ford WSS-M97B44-D/E; VOLVO AB -Renault Trucks,EURO VI,MB 325.0,MB 325.3, etc.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Azul
Leve
8,5 - 9,1
Glicol/es

Atención

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. - P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. 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: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 5,79 g/L (20 °C)



04/06/2020

BALBOA CHEMICAL