

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-0649RJ



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



ANTICONGELANTE ORGÁNICO PURO G40 100% Si-OAT HÍBRIDO ANTICONGELANTE REFRIGERANTE CONCENTRADO ROJO-VIOLETA

Fluido anticongelante y refrigerante orgánico de última generación y de primera calidad. Base etilenglicol del más alto grado de pureza. Excelente duración y protección (sin mantenimiento) contra la corrosión, cavitación, congelación y ebullición. Basado en la última tecnología híbrida de ácido orgánico con silicatos Si-OAT Lobrid (Silicate 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. Combina las ventajas de los refrigerantes con y sin silicatos para dar una larga vida útil. Concentración: 100%. Punto congelación máx: -37°C. Punto ebullición máx: +165°C.

Modo de empleo

Para diluir. Punto congelación: -10°C: emplear al 20%, -16°C: 30%, -23°C: 40%, -35°C: 50%. No requiere manipulación. No mezclar con otros refrigerantes orgánicos. No adecuado para radiadores antiguos de cobre, latón o plomo. Duración máx: 5 años, 250.000 km turismo, 650.000 km camión/bus, 32.000 horas motor estacionario. Cumple las normas: TL774-G:Audi,Bentley,Bugatti,Cummins,Lamborghini,Seat,Skoda,Volkswagen,MB-Approval325.6:Mercedes-Benz Cars y Truck & Bus,SETRA,Smart,CES14603,Deutz DQC CC-14,Deutz-Fahr>04/2017,Ducati,Irizar>09/2016,Liebherr Minimum LH-01-COL3A,MAN Diesel&Turbo y Truck&Bus BASF-CW-GLY00G40-01,MAN324 TypSi-OAT,MTU MTL5048,Porsche2010.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Morado
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.: 1108,64 g/L (20 °C)



02/01/2020

BALBOA CHEMICAL