

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-0646AZ**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## ANTICONGELANTE ORGÁNICO PURO F1 100% ANTICONGELANTE REFRIGERANTE CONCENTRADO AZUL

Fluido anticongelante y refrigerante concentrado puro 100% orgánico. Sin agua. Excelente duración y protección contra la corrosión, cavitación, congelación, ebullición, recalentamiento, presión, picaduras de revestimiento, detonación prematura, etc. Más potencia y duración para toda la vida del motor, sin necesidad de reemplazarlo. Los vehículos clásicos acumulan con los años depósitos en el sistema de refrigeración, que dificultan el intercambio de calor y sobrecalientan el motor. Con el mayor punto de ebullición de agua y el menor de congelación, evita sobrecalentamientos y formación de depósitos. Propilenglicol de máxima pureza y glicol. Última tecnología OAT Waterless (Organic Acids Technology). No afecta estabilidad de juntas. Exento de nitritos, fosfatos, boratos y aminas. Concentración: 100%. Punto congelación máx: -40°C. Punto ebullición máx: +190°C. Recomendado para los vehículos que buscan el mejor rendimiento con el mínimo desgaste. -

### Modo de empleo

Uso directo, no diluir. Previamente: 1. vaciar y eliminar el agua del depósito, 2. usar aire a presión si fuera necesario, 3. usar limpiador de circuitos si tuviera muchos restos. Indicado para temperaturas extremas. No mezclar con otros refrigerantes. Duración máx: <10 años, >500.000 km turismo clásico. Cumple las normas: ASTM D 3306;CUNA NC956-16;BS6580:2010;VW/Audi/Seat/Skoda/Lamborghini/Bentley/Bugatti TL-774-J(G13),etc.

*Apariencia*  
*Color*  
*Olor*  
*pH*  
*Descripción química*

Transparente  
Azul  
Leve  
8,4 - 9  
Propilenglicol/s

### 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.: 942,86 g/L (20 °C)



17/07/2020

BALBOA CHEMICAL