



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## COOLANT A1 ANTICONGELANTE ORGÁNICO PURO 100%

### ANTICONGELANTE REFRIGERANTE CONCENTRADO AZUL

#### A-0646AZ

Fluido anticongelante y refrigerante concentrado puro 100% orgánico sin agua. Excelente duración y protección contra: la corrosión, cavitación, congelación, ebullición, rebosamiento, recalentamiento, presión, picaduras de revestimiento, detonación prematura, electrolisis, cortocircuitos, etc. Más potencia y duración para toda la vida del motor. Glicoles de máxima pureza. Última tecnología OAT Waterless (Organic Acids Technology). No afecta estabilidad de juntas. Exento de nitritos, fosfatos, boratos, silicatos y aminos. Punto congelación máx: -40°C. Punto ebullición máx: +190°C. Recomendado para los vehículos que buscan el mejor rendimiento con el mínimo desgaste. Elimina la electrólisis y la cavitación de la bomba, reduciendo la presión del sistema y así evitar el sobrecalentamiento. Mejora el rendimiento del motor, reduce el mantenimiento y el consumo del sistema de refrigeración. El más eficiente en intercambio de temperatura conocido hasta el momento.

#### 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 para eliminar restos. Duración máx: <5 años, >300.000 km en turismo clásico. Indicado para temperaturas extremas. Cumple normas: ASTM D3306, UNE2636188, EUROVI, BS6580, MB326.x, MAN324, VWTL774J, D4985, SAEJ1034/814, Renault, Ford, Volvo AB, VW, Audi, Seat, Skoda, Lamborghini, Bentley, Bugatti, Ferrari, etc. No mezclar anticongelantes, no trasvasar, no usar con radiadores de cobre, latón o plomo, y siempre limpiar el circuito previamente. Los vehículos acumulan con los años residuos en el sistema de refrigeración, que dificultan el intercambio de calor y sobrecalientan el motor, recomendamos por tanto vaciar y limpiar completamente el circuito antes de utilizar. Alto rendimiento.

Apariencia  
Color  
Olor  
pH

Transparente

Azul

Leve

8,3 - 9,1

Densidad

1015,8 - 1095,8 kg/m<sup>3</sup>

Descripción química

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 los vapores P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado 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.: 942,73 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: G8UG-691T-U00Y-6YFA

20/04/23

BALBOA CHEMICAL, S.L.