



ANTICONGELANTE ORGÁNICO PURO F1 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, 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. Duración máx: <10 años, >500.000 km turismo clásico. Indicado para temperaturas extremas. Cumple normas: ASTM D3306, UNE2636188, EUROVI, BS6580, MB326.5, MAN324, VWTL774J, D4985, SAEJ1034/814, INTA157413, Renault, Ford, Volvo AB, VW, CUNANC95616, VW, Audi, Seat, Skoda, Lamborghini, Bentley, Bugatti, etc. No requiere manipulación. No mezclar anticongelantes, ni trasvasar, ni usar con radiadores antiguos de cobre, latón o plomo, y siempre limpiar el tanque.

Apariencia

Transparente

Color

Azul

Olor

Leve

pH

8,3 - 9,1

Densidad

1015,9 - 1095,9 kg/m³

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 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)

