



ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE ORGÁNICO AMARILLO G13 50% 5L

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE AMARILLO

AV-17AM*5

Fluido anticongelante refrigerante orgánico. Base etilenglicol, del más alto grado de pureza, y glicerol (glicerina) que proporciona protección contra la corrosión de los metales presentes en el motor, la congelación y la ebullición. No afecta la estabilidad de las juntas. Basado en la última tecnología OAT (Organic Acids Technology) que combina sales de ácidos orgánicos, con un alto poder inhibidor que evita la corrosión y la cavitación en las culatas de aluminio, bombas, etc. Exento de nitritos, fosfatos, boratos ni aminas. Punto Congelación máx. -37 °C. Punto Ebullición máx. 150 °C.

Modo de empleo

Uso directo. No diluir. Indicado para temperaturas extremas. Duración máx: 5 años, 250.000km turismo, 650.000km camión/bus. Cumple normas:ASTM D3306,UNE2636188,EUROVI,BS6580,MB326.5,MAN324,VWTL774FJ,D4985,SA EJ1034,INTA157413, Renault, Ford, VolvoAB, CUNANC95616, VW, Audi, Seat, Skoda, etc. No requiere manipulación. No mezclar anticongelantes, ni trasvasar, ni usar con radiadores antiguos de cobre, latón o plomo, y siempre limpiar el tanque.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Amarillo
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	8,4 - 9,2
<i>Densidad</i>	1015,6 - 1095,6 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	Glicol/es

Atención

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. 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: Etanodiol (CAS 107-21-1); 2,2'-Oxibis-etanol (CAS 111-46-6); Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 522,61 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

