



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,VWTL774J,D4985,SAEJ1034,INTA157413,Renault,Ford,VolvoAB,VW,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.

Apariencia	Transparente
Color	Amarillo
Olor	Leve
pH	8,4 - 9,2
Densidad	1060,4 - 1140,4 kg/m ³
Descripción química	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.: 361,92 g/L (20 °C)

