



GLICOL RH

CARACTERISTICAS

GLICOL RH de ANCAP es un fluido refrigerante, anticongelante y anticorrosivo para motores, **listo para usar**, formulado a base de glicoles. Contiene un paquete de inhibidores de corrosión de tecnología híbrida, basado en sales de ácidos orgánicos y silicatos. No contiene nitritos, aminas ni fosfatos. **No requiere dilución ni agregado de agua destilada o desionizada.**

FUNCIONES

- Protege el motor contra el sobrecalentamiento, la corrosión y la congelación.
- Brinda una protección eficaz a los componentes vitales del sistema de enfriamiento, como el radiador, la bomba de agua y los canales del bloque motor.
- Contribuye a prolongar la vida útil del sistema de refrigeración.

APLICACIONES

Se utiliza para el llenado total o reposición parcial del líquido refrigerante en caso de pérdidas por evaporación de sistemas de enfriamiento de motores diésel o a gasolina de automóviles, camionetas, utilitarios, camiones, buses, maquinaria agrícola y de construcción que indiquen la utilización de un refrigerante con tecnología de inhibidores de corrosión híbrida (anticorrosivos orgánicos + silicatos). Con este producto no es necesario realizar cálculos de volumen de agua a agregar.

MODO DE USO: Este producto se encuentra listo para usar, no requiere ninguna dilución adicional ni agregado de agua o aditivos suplementarios. No se recomienda la mezcla con otros refrigerantes.

APROBACIONES, REQUERIMIENTOS, Y RECOMENDACIONES DE FABRICANTES

Cumple los requisitos de calidad de las normas: ASTM D 3306, D 6210, BS 6580, IRAM 41368, JIS K 2234, AFNOR NFR 15-601, SAE J1034.

Cumple además con las siguientes especificaciones automotrices: MB 326.5 y 326.6, VW/Audi TL774-C, General Motors GM6277M, Deutz DQC CB-14, MAN 324 Type SNF, MTU MTL 5048, Volvo Truck MY2005, MWMTR 0199-99-2091-12 DE, Porsche 924, 928, 944, 968, BMW GS 94000.

DATOS TÍPICOS

Prueba	Método	Valor Típico
% Glicol en agua	ASTM D 3321	50
Densidad a 20°C, g/mL	DIN 51 757-4	1,073
Color	Visual	Rosado
Punto de ebullición, °C	ASTM D 1120	>106
Punto de Congelación, 50% v/v en agua, máx. °C	ASTM D 1177	-38
Método General de pH, lectura directa	ASTM D 1287	7,8-8,6

Datos típicos suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información esté sujeta a cambios sin previo aviso. Variaciones entorno a estos valores no afectan la calidad del producto.

ALMACENAJE Y MANEJO

Para preservar las propiedades originales, este producto debe ser almacenado y manipulado bajo techo, evitando atmosferas húmedas y temperaturas extremas.

No utilice recipientes galvanizados para el almacenamiento.

Dado el carácter tóxico del mismo, los envases deben ser cuidadosamente cerrados luego de cada uso, cuidando de no dejarlos al alcance de los niños.