

INFORMACION TECNICA ANTICONGELANTE 30%

DESCRIPCION:

Fluido Anticongelante - Refrigerante de uso directo formulado a base de glicoles, aditivos inorgánicos, desincrustantes, antiespumantes e inhibidores de corrosión y oxidación libres de fosfatos, aminas y nitritos. Eficaz protección anticorrosiva en acero, cobre, aluminio, fundición y aleaciones.

APLICACIONES:

Anticongelante - Refrigerante fabricado y envasado según las exigencias de la norma UNE 26-361-88/1 para uso en sistemas de refrigeración cerrados (cc) de motores de combustión interna en vehículos automóviles, tractores agrícolas, maquinaria de movimiento de tierras o en cualquier otro vehículo cuyo sistema de refrigeración requiera una mezcla a base de agua-glicol.

Instalaciones de calefacción domésticas e industriales que trabajan en circuito cerrado. Alarga la vida de la caldera, radiadores, bombas y resto de elementos existentes en la instalación. Evita la formación de depósitos calcáreos y disminuye los riesgos de congelación.

No apto para sistemas de refrigeración en aviación.

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS:

	<u>NORMA</u>	<u>VALORES TÍPICOS</u>
CONCENTRACION EN GLICOLES, %	UNE 26-361 / 2	30
COLOR	VISUAL	VERDE o AMARILLO
DENSIDAD, kg/L	ASTM D-1122	1,045
RESERVA ALCALINA, ml HCl 0,1N	ASTM D-1121	6,0
TEMPERATURA DE PROTECCIÓN, °C	----	-18
INICIO DE CRISTALIZACIÓN, °C	ASTM D-1177	-15

MODO DE EMPLEO:

Uso directo, no diluir con agua.

Se recomienda no mezclar con líquidos de refrigeración o anticongelantes de diferente naturaleza.

Verificar los puntos de congelación y ebullición o concentración mínima de glicol requerida por el fabricante del motor o maquinaria.

NORMAS DE SEGURIDAD:

R-22 Nocivo por ingestión.

S-2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S-24/25 Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Contiene monoetilenglicol; en caso de ingestión dirigirse a Urgencias con esta información.

PRESENTACION:

Envases de 5 litros y 20 litros y bidones de 200 litros

1005



UNE-EN-ISO 9001:2000



UNE-EN-ISO 14001:2004



Miembro colaborador
de SIGPI



Chamber Trust
Certified Company



Lubricantes de motor
Homologados API

