

GALP CARE ANTICONGELANTE CONCENTRADO

Fluido para los sistemas de refrigeración de motores, constituido esencialmente por etileno glicol y agentes inhibidores de corrosión y agua.

Propiedades

- Poder reductor del punto de congelación del agua.
- Buena capacidad de disipación del exceso de calor del motor.
- Protección contra la corrosión de las ligas metálicas, y también para metales que no tengan hierro.
- Grande estabilidad química.
- Compatibilidad con aguas duras (no provoca precipitación o floculación).
- No ataca las gomas y sellos.
- No es inflamable y posee una baja volatilidad.

Aplicaciones

Sistemas de refrigeración de motores térmicos, después de diluido con Agua Desmineralizada Galp Care.

Consejos de utilización

1 - PROPORCIONES PARA MEZCLA

Para una acción eficaz de refrigeración, anti-congelante y anti-corrosiva, **se recomienda:**

- para vehículos auto:

una dilución de 33% de Galp Anticongelante (1 parte de Galp Anticongelante + 2 partes de Agua Desmineralizada), a la cual corresponde **un punto de congelación de - 17 °C.**

- para motos:

una dilución de 50% de Galp Anticongelante (1 parte de Galp Anticongelante + 1 parte de Agua Desmineralizada), a la cual corresponde **un punto de congelación de - 35°C.**

2 - PERÍODOS DE CAMBIO

Los fluidos de refrigeración en servicio deberán ser renovados periódicamente de acuerdo con las indicaciones del constructor del equipamiento, para garantizar la máxima protección de los circuitos de refrigeración.



Principales Especificaciones/ Testes

SAE	J 1034
ASTM	D3306
BRITISH STANDARD	BS 6580
AFNOR	R15-601

Características Principales

(valores típicos)

Color	Azul
Densidad a 20 °C, kg / lt (D4052)	1,12
Punto de Congelación, diluido a 50% en agua, °C (D1177), máx.	-35
Punto de Inflamación, PM, °C (D93), mín	115
pH, 33% vol. en agua	8,4

Envases disponibles

BIDÓN 210 LT



FPC 501 SEP03
GMC-GE-GPC
GL.15003a

2/2

Proteja el medio ambiente: no deposite los aceites usados en alcantarillas, cursos de agua ni suelo

