

GALP CARE ANTICONGELANTE DILUÍDO PREMIUM

Fluido para los sistemas de refrigeración de motores, pronto a utilizar.

Constituido esencialmente por etileno glicol diluido a 33% en agua desmineralizada Galp Care (**Galp Care Anticongelante Diluido 33% Premium**) o por etileno glicol diluido a 50% en agua desmineralizada Galp Care (**Galp Care Anticongelante Diluido 50% Premium**).

Posee aditivos que confieren una elevada protección contra la corrosión, a los sistemas de refrigeración, incluyendo los que poseen ligas de aluminio.

Garantiza una protección eficiente contra el congelamiento y sobrecalentamiento de los sistemas, durante todo el año.

Propiedades

- Poder reductor del punto de congelación del agua.
- Buena capacidad de disipación del exceso de calor del motor.
- Compatible con casi todos los anticongelantes de etileno glicol.
- Protección contra la corrosión de las ligas metálicas.
- Grande estabilidad química.
- Elimina los riesgos de depósito de piedra caliza.
- No ataca las gomas y sellos.

Aplicaciones

Aplicación directa en los sistemas de refrigeración de motores.
No necesita y no debe ser diluido.

Consejos de utilización

PERIODOS 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.



galp energia

(1.2)

Especificaciones/ Testes

(entre otras)

AFNOR	R15-601*
ASTM	D3306/ D4985
ASTM	D4656 (<i>Dil a 50%</i>)
BRITISH STANDARD	BS 6580
CATERPILLAR	EC-1
CUMMINS-WÄRTSILA	32-9011
CUMMINS	85T8-2*
CUMMINS	90T8-4
CUMMINS	IS Séries & N14
DETROIT DIESEL	Power Cool Plus
DEUTZ	0199-99-1115-(2)
DEUTZ/MWM	0199-99-2091-(4)
FIAT - Lancia	9,55523
FORD - Jaguar	CMR 8229
FREIGHTLINER	
FVV Heft	R443 (Germany)
GM	GM 1825M*
GM	GM 1899M*
GM	SATURN*
GM - Vauxhall	QL 130100
HONDA	HES D 2009-75
INTERNAT. HARVESTER*	
JASO	M325 (Japan) LLC*

JIS	K2234 (Japan) LLC*
LEYLAND TRUCKS	DW 03245403
LEYLAND TRUCKS	LTS 22 AF 10
MAN	324 (<i>Dil a 50%</i>)
MAN B&W AG	D36 5600
MAZDA	MEZ MN 121 D
MB	326.3 (<i>Dil a 50%</i>)
MIL (Belgium)	BT-PS-606A
MIL (France)	DCSEA 615/C*
MIL (Italy)	E/L - 1415b
MIL (Sweden)	FSD 8704*
MTU	MTL 5048 (<i>Dil a 50%</i>)
NATO	S-759
PEUGEOT-CITROËN	PSA B 71 5110
PORSCHE	TL-774 D = G12
RENAULT	RNUR 41-01-001
RENAULT-NISSAN	10120 NDS00
SAE	J 1034*
SCANIA	TB 1451
SCANIA	TI 2-98 08 13 TB
SKODA	LIAZ 61-0-0257
UNE	26-361-88/1
ULSTEIN BERGEN	2.13.01
VOLVO AB-MACK	014 GS 17009
VW-AUDI-SEAT-SKODA	TL 774 F = G12 Plus

* Excepto reserva alcalina

Características Principales

(valores típicos)

	Ant. Dil. 33% Premium	Ant. Dil. 50% Premium
Color	Naranja	Naranja
Densidad a 20°C, kg / l (D4052)	1,05	1,07
Punto de Congelación, °C (D1177)	- 20	- 40
pH (D1287)	8,3	8,6

Envases disponibles

Bidón 205 L

Caja 4x5 L

Caja 6x1 L (solamente para el Galp Care Ant. diluido a 33%)



FPC 500 – R9 – OCT 2015
R&D - LUB – GPA

(2.2)

Proteja el medio ambiente: no deposite los aceites usados en alcantarillas, cursos de agua ni suelo
GL.15003a