

## ANTICONGELANTE REFRIGERANTE CONCENTRADO

### DESCRIPCIÓN

Anticongelante-Refrigerante, fabricado a base de glicoles y aditivos orgánicos, inhibidores de corrosión, de sedimentos calcáreos, etc.. que proporciona una completa protección al circuito de refrigeración de motores de combustión interna.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMAS ASTM	SUMINISTRO
COLOR	Visual	Flúor
DENSIDAD A 20°C KG/LT	D-1122	1,115
PUNTO DE EBULLICIÓN		Según disolución
PH	D-1287	7,5 - 8,5
CORROSIÓN DE METALES	D-1384	Buena
CONTENIDO EN GLICOLES	UNE-26-361/2	> 99%
FOSFATOS	OEMs	No contiene
SILICATOS	OEMs	No contiene

### NIVELES DE CALIDAD

UNE 26.361.88	ASTM D-3306	AFNOR NF R 15	SAE J1034
---------------	-------------	---------------	-----------

### MODO DE EMPLEO

El producto debe ser diluido con agua destilada o desmineralizada. La concentración óptima de utilización es entre el 33% (protección -18°C) y el 50% (protección -37°C) de Anticongelante Concentrado, resto agua. Para garantizar una suficiente protección anticorrosiva y anticongelante nunca se deberá realizar diluciones cuyo contenido de Anticongelante concentrado sea inferior al 25% ni superior al 60%.

### PRESTACIONES

- ✓ Excelente como anticongelante refrigerante en motores de combustión interna.
- ✓ Se recomienda una limpieza previa del circuito de refrigeración cuando se sustituya por completo
- ✓ Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones.
- ✓ Características antiespumantes.
- ✓ Excelente poder refrigerante.
- ✓ No ataca las juntas y elastómeros que estén en contacto.

ANTICONGELANTE CONCENTRADO	AGUA DESTILADA	PUNTO DE CONGELACIÓN
25%	75%	-11°C
30%	70%	-15°C
40%	60%	-24°C
50%	50%	-37°C

## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

# ANTICONGELANTE REFRIGERANTE CONCENTRADO



99%  
V

### PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE

- ✓ Mantener alejado de cursos de agua.
- ✓ Evitar los vertidos en alcantarillados y cauces públicos.
- ✓ Descontaminación y limpieza: Evitar la dispersión con barreras mecánicas y retirar con medios físicos o químicos.

### PRECAUCIONES GENERALES

- ✓ Contiene etilenglicol.
- ✓ Nocivo en caso de ingestión.
- ✓ Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- ✓ En caso de ingestión, llamar a un centro de TOXICOLOGÍA (91 562 04 20) o consultar con un médico.
- ✓ En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua.

