



**COMPAÑIA GENERAL DE LUBRICANTES SA**

C/ Comercio, 36 – Polígono Industrial Can Sunyer  
08740 SANT ANDREU DE LA BARCA ( Barcelona )  
Telf: +34 93 6821514 – Fax: +34 93 6820055  
e-mail: gro@cogelsa.com

## HOJA TECNICA PRODUCTO

# **ANTICONGELANTE PURO LONG-TIME**

## **ANTICONGELANTE PURO ORGANICO**

### **Descripción:**

Fluido anticongelante orgánico concentrado basado en monoetilenglycol, libre de nitritos, aminas y fosfatos, diseñado especialmente para el uso en motores de combustión interna con refrigeración por agua.

Contiene inhibidores de corrosión tecnológicamente avanzados y perfectamente proporcionados, que garantizan una extraordinaria protección contra la corrosión en los motores de última generación.

Formulado para cumplir con los requerimientos de los principales fabricantes de vehículos pesados y ligeros.

### **Aplicaciones:**

Especialmente formulado para la protección de los circuitos de refrigeración en vehículos ligeros y pesados, permitiendo ajustar la concentración de la disolución según el punto de congelación deseado.

### **Propiedades:**

- Excelente comportamiento anti-corrosivo en todos los componentes metálicos usados en los sistemas de refrigeración actuales, como el aluminio, fundición o cobre. Evita la formación de residuos, desgaste o rotura.
- Aumento del punto de ebullición, mejorando la refrigeración del motor en condiciones de trabajo a altas temperaturas.
- LONG-LIFE aumenta los periodos de cambio del refrigerante.
- Mejora la transferencia de calor, disminuyendo el tiempo de calentamiento del motor, aumentado así su eficiencia.
- Formulado con aditivos de última generación, proporciona una excelente protección, evitando formación de depósitos, protección frente a la cavitación, impide la formación de depósitos calcáreos y evita la formación de espuma.

## **ANTICONGELANTE PURO LONG TIME**

### **Dosificación:**

Temperatura de congelación en °C	Concentración ANTICONGELANTE PURO
-4	10%
-6	15%
-9	20%
-13	25%
-17	30%
-21	35%
-26	40%
-36	50%

### **Cumple especificaciones:**

OTAN S-750, AA 52624-1 A, Mercedes Benz DBL 7700, Opel/GM QL 130100, MAN 324, RVI/Renault tipo D, PSA B71 5110, Ford WSS-M97B44-C, MACK, CUMMINS 85T8-2, VW TL 774B/G12, BMW N 600 69.0.

### **Características:**

	Norma	Valores típicos	Unidad
Aspecto	-	Amarillo	-
Densidad a 20°C.	UNE	1,105	gr/cm <sup>3</sup>
Valor de pH (19 g/l H <sub>2</sub> O)	UNE 26-39089	8	-
Pto. de Ebullición (a presión atmosférica)	-	190	°C
Pto. de Ebullición ( en circuito cerrado)	-	220	°C
Reserva alcalina	UNE 266-388-89	3	Unidades
Formación de espumas	UNE 26-394-89	0 / 0	ml

Revisión: 10/19