



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

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

ANTICONGELANTE PURO LONG – TIME

ANTIGEL PUR ORGANIQUE

Description:

Fluide antigel organique concentré, exempt de nitrites, d'amines et de phosphates, spécialement dessiné pour être utilisé dans les moteurs à combustion interne avec refroidissement par eau.

Il contient des inhibiteurs de corrosion technologiquement avancés et parfaitement proportionnés, qui garantissent une protection extraordinaire contre la corrosion dans les moteurs de dernière génération.

Formulé pour répondre aux exigences des principaux fabricants de véhicules lourds et légers.

Applications:

Spécialement formulé pour la protection des circuits de réfrigération dans les véhicules automobiles. Permet d'ajuster la concentration de la dissolution en fonction du point de congélation désiré.

Propriétés:

- Forme des dissolutions parfaitement homogènes.
- Ne laisse aucun résidu sur les parois du radiateur.
- N'attaque pas la gomme synthétique ni le cuivre, l'aluminium, le bronze, l'acier ou la fonte.

Dosage:

Température de congélation à °C	Concentration ANTIGEL PUR
-4	10%
-6	15%
-9	20%
-13	25%
-17	30%
-21	35%
-26	40%
-36	50%

Caractéristiques:

	Norme	Valeurs typiques	Unité
Aspect	-	Liquide jaune	-
Densité à 20°C.	UNE	1,13	g/cm3
Valeur pH (19 g/l H2O)	UNE 26-39089	8	-
Réserve alcaline	UNE 266-388-89	3	Unités
Formation de mousse	UNE 26-394-89	0 / 0	ml

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, VW TL 774D/G12, VW TL 774F/G12+, MTU 5048, BMW N 600 69.0.

Révision: 02/18