

PIPROTHERM PG

Antigel CVCA de première qualité à faible toxicité



Caractéristiques

- Formule au glycol éthylique
- Additifs efficace contre la corrosion
- Faible toxicité . plus sain que les antigel réguliers

Avantages

- Assure une vie maximale du système
- Protection contre le gel et l'éclatement des conduites
- Excellentes caractéristiques du transfert de la chaleur

Le produit **PIPROTHERM PG** est un antigel de qualité supérieure destiné aux installations industrielles de chauffage, de ventilation et de climatisation. Il contient du propylène-glycol à faible toxicité ainsi que d'efficaces inhibiteurs de corrosion conçus pour protéger les métaux du type qu'on retrouve habituellement dans de telles installations.

Ce produit prévient non seulement le gel de l'eau des conduites, mais aussi l'éclatement des tuyaux à de basses températures. Cette propriété provient du fait que le produit se transforme en une espèce de pâte dès qu'il commence à geler. Lorsque les cristaux de glace commencent à se former, le liquide restant devient plus riche en glycol et présente un point de congélation plus bas. Veuillez consulter le graphique au verso pour connaître les températures de protection contre le gel et l'éclatement des tuyaux en fonction de la richesse du mélange.

Le point de congélation des mélanges de propylène-glycol ne peut être mesuré à l'aide d'un aréomètre, méthode habituellement utilisée pour déterminer la puissance des mélanges d'antigel destinés au secteur de l'automobile, car la densité du propylène-glycol se rapproche trop à celle de l'eau. On doit plutôt se servir d'un réfractomètre, un appareil qui mesure la réfraction de la lumière au moment de son passage dans le mélange.

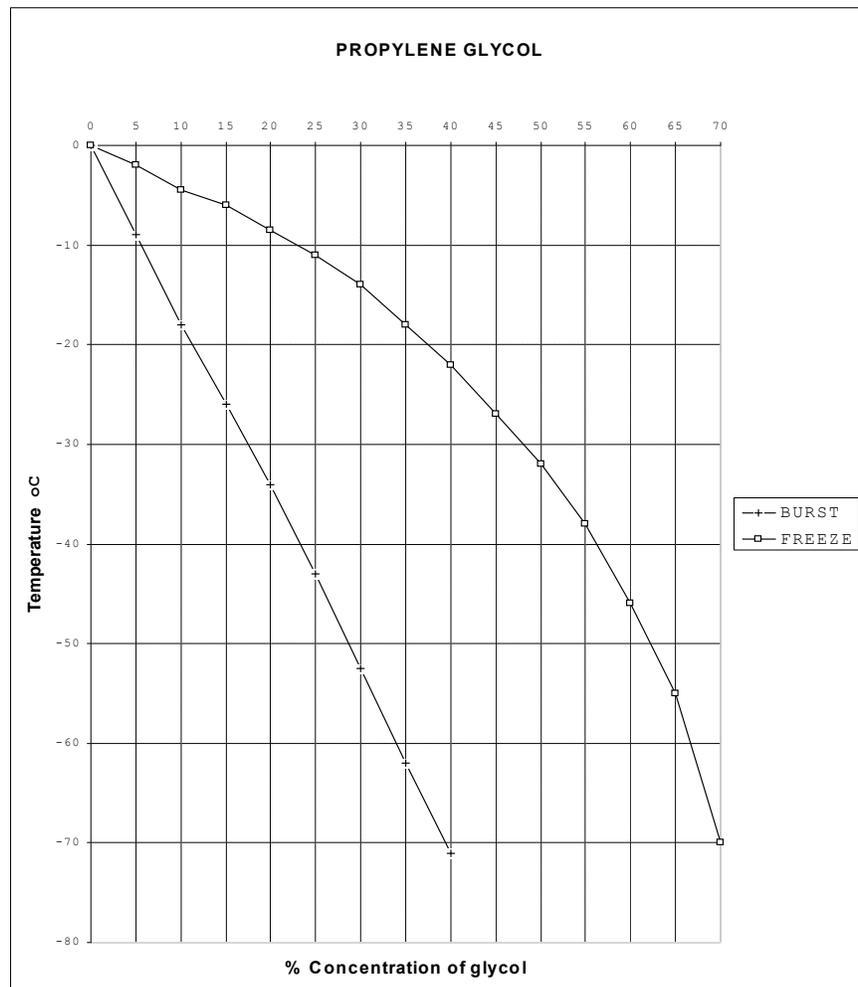
Le produit **PIPROTHERM PG** **NEST PAS** recommandé pour les systèmes de refroidissement des moteurs d'automobiles ou de bateaux car il ne possède pas l'inhibiteur de corrosion requis pour protéger les types de métal que l'on retrouve dans de tels systèmes de refroidissement. Les produits **ANTIGEL GLOBAL, ANTIGEL UNIVERSEL** et **ANTIGEL LONGUE DURÉE POUR MOTEUR DIESEL À GRANDE PUISSANCE**

Le produit **PIPROTHERM PG** d'irving est de couleur jaune afin d'en aider l'identification et de prévenir le mélange avec d'autres types d'antigel.

La plage de pH pour le produit **PIPROTHERM PG** d'irving est de 9.0 à 10.5.

PIPROTHERM PG

Protection contre le gel et l'éclatement



Quantités disponibles

	18.9 L (5.0 US Gal)	205L (54.2 US Gal)	500L (12 US Gal)	1000L (264 US Gal)	Vrac
PIPROTHERM PG	F0090740	F0038950			
PIPROTHERM PG 50/50	F0090840	F0040250			

Consultez votre représentant ou notre site Internet pour les données les plus récentes.



Lubrifiants

www.irvinglubricants.com