

## Synthèse des antigels

									
	Chaufagel G	Chaufagel G-TOP	Chaufagel G-25	Chaufagel P	Chaufagel P-TOP	Chaufasol S	Chaufagel P-O	Chaufagel M	Chaufagel M-TOP
Composition du glycol:	Mélange de glycols/polyols	Mélange de glycols/polyols	Mélange de glycols/polyols	Monopropylène glycol (MPG)	Monopropylène glycol (MPG)	Monopropylène glycol (MPG)	Monopropylène glycol (MPG)	Monoéthylène glycol (MEG)	Monoéthylène glycol (MEG)
Concentré / Prêt-à-l'emploi:	Pur	Prêt-à-l'emploi	Prêt-à-l'emploi	Pur	Prêt-à-l'emploi	Prêt-à-l'emploi	Prêt-à-l'emploi	Pur	Prêt-à-l'emploi
Concentration %	à diluer au % désiré	32%	25%	à diluer au % désiré	33%	47%	spécifique	à diluer au % désiré	33%
Température protection °C	Selon dilution	-15°C	-10°C	Selon dilution	-15°C	-27°C	-8°C	Selon dilution	-18°C
Spécification de l'eau	<i>Non applicable</i>	Eau demi SICC BT-102	Eau demi SICC BT-102	<i>Non applicable</i>	Eau demi SICC BT-102	Eau demi SICC BT-102	Eau réseau	<i>Non applicable</i>	Eau demi SICC BT-102
Protection contre le gel efficace									
Protection du circuit contre la corrosion									
Viscosité faible / transfert chaleur important									
Economie d'énergie pour le pompage du fluide									
Impact faible sur l'environnement (Eco-Label)									
A base de matières renouvelables									
Non toxicité pour les humains									
Durée de vie - stabilité du fluide									