

Liquid Sun -20°C

**ANTIGEL - REFRIGERANT
NON-TOXIQUE - BIODÉGRADABLE**

Documentation technique.

Mise à jour au mois de mars 2020.





Propriétés

Liquid Sun -20°C se présente sous forme d'un liquide transparent orange. Sa composition à base de propylène glycol en fait un produit non toxique.

Le produit est prêt à l'emploi. Ne pas diluer parce que les propriétés ne seraient pas garanties.

La présence d'antioxydant organique conserve le circuit en parfait état de fonctionnement pendant des périodes de temps plus longues que les produits classiques. Il augmente le rendement des installations en améliorant le transfert de chaleur.

Protège contre la corrosion: aluminium, cuivre, laiton, acier et fonte.

Sa coloration orange facilite la détection des fuites dans le circuit.

Ne contient pas de nitrites ni d'amines, produits qui peuvent former des nitrosamines, potentiels agents cancérigènes. Il ne contient pas non plus de phosphates, remis en cause à cause de leurs effets préjudiciables pour l'environnement.

Avantages:

- Permet de prévenir les dommages dans le circuit de congélation.
- Élève le point d'ébullition en réduisant les problèmes de surchauffe.
- Empêche la corrosion (y compris celle causée par l'électricité statique) dans les métaux les plus délicats.
- Évite les dépôts dans le circuit de refroidissement.
- Il est biodégradable.
- Non toxique.

Carpemar

Données techniques:

Apparence	Liquide orange transparent
pH (20°C)	8,5 - 9,0
Point d'ébullition	129°C
Protection antigel	-20°C
Densité (20°C)	1,035-1,037 g/ml
Viscosité (20°C)	3,90 mPa s
Capacité thermique spécifique (20°C)	3,78 KJ/KgK
Coefficient de dilatation cubique	0,00055 1/K

Calculée pour une pression dans le circuit de refroidissement de 2 bars.

Selon la norme ASTM D 1177, le point de congélation indique la température à laquelle apparaît le premier cristal de glace. La réglementation DIN 51583 marque le point à partir duquel le produit cesse de couler et subit une augmentation de volume mettant en danger l'intégrité de l'installation. Entre ces deux points, il se forme un mélange de cristaux de glace et de fluide non gelé qui coule sans augmentation de volume et sans causer de dommages à l'installation.

Les données fournies dans le présent document sont basées sur notre connaissance et notre expérience et tentent de fournir des informations pour une utilisation correcte du produit, mais ne font pas nécessairement partie des spécifications techniques

Protection contre la corrosion:

Les mélanges propylène glycol-eau étant plus corrosifs que l'eau, ils ne peuvent être utilisés sans additifs antioxydants garantissant l'intégrité du circuit.

Ci-dessous les résultats des tests correspondant à la réglementation ASTM D 1384 évaluant l'effet de corrosion sur différents métaux. À titre de comparaison, les résultats donnés par le mélange sans additifs et par l'eau pure sont indiqués.

Material	<i>Liquid Sun -20°C</i>	Propylène glycol (33% v/v)	Eau	ASTM D 3306 Max.
Cuivre	1,27	4	2	10
Soudure	8,74	1095	99	30
Laiton	1,06	5	5	10
Acier	0,17	214	212	10
Fonte	-2,79	345	450	10
Aluminium	21,04	15	110	30

Les résultats sont au-dessus d'un changement de poids moyen de coupons en mg. Un nombre négatif indique une augmentation de poids due à la formation d'une couche protectrice stable à la surface du métal.

Description des essais :

ASTM D 1384:

Exposition des témoins métalliques indiqués dans le tableau précédent à une solution d'antigel mélangée à 33 % à de l'eau corrosive et aération forcée pendant deux semaines (336 heures) à 88°C.

Matériaux compatibles:

Liquid Sun -20°C est compatible avec les matériaux habituellement utilisés dans les circuits thermiques. Le tableau suivant montre les plastiques, mastics et élastomères compatibles avec les mélanges du produit avec de l'eau dans ses proportions habituelles. Les données sont issues d'une bibliographie spécifique et des tests eux-mêmes.

Nom	Abréviation
Caoutchouc d'isobutène-isoprène	IIR
Caoutchouc de chloroprène	CR
Caoutchouc terpolymère d'éthylène-propylène	EPDM
Élastomères fluorocarbonés	FPM
Polyisoprène naturel jusqu'à 80°C	NR
Caoutchouc de poly(nitrile-butadiène)	NBR
Polyoxyméthylène	POM
Polyamide jusqu'à 115°C.	PA
Poly-butylène	PB
Polyéthylène haute/basse densité	PE-LD/PE-HD
Polyéthylène réticulé	VPE
Polypropylène	PP
Poly (tétrafluoroéthylène)	PTFE
Poly (chlorure de vinyle) rigide	PVC h
Silicone	Si
Hule-Caucho styrène-butadiène jusqu'à 100°C.	SBR
Polyester insaturé (thermodurcissable)	UP

Les résines phénoliques, le PVC plastifié et les polyuréthanes ne sont pas compatibles avec des mélanges aqueux de **Liquid Sun -20°C**.

Le zinc n'étant pas compatible avec les mélanges de glycols et d'eau, il faudra éviter une exposition autant que possible car il pourrait être attaqué et dissous par le propylène glycol.



Remplissage des installations:

Le produit est prêt à l'emploi, ne pas diluer. Les mélanges avec d'autres types d'antigel doivent être évités pour les incompatibilités éventuelles qui réduiraient la durée de vie du produit.

Zinc n'est pas compatible avec le propylène glycol ou leur mélange avec de l'eau, éviter les réservoirs de zinc ou galvanisés.

Avant de le remplir, il faut laver le circuit avec de l'eau pour éliminer les éventuels restes de montage et nettoyer les surfaces métalliques des dépôts de particules dont l'accumulation peut entraîner des blocages dans le circuit. Accorder une attention particulière au nettoyage lorsque les fondants de soudure contiennent des chlorures.

Après le test de pression qui peut être effectué pour vérifier le volume du circuit, le circuit doit être vidé entièrement et être immédiatement rempli avec *Liquid Sun -20°C*. Purger ensuite l'air présent dans le circuit. Il est conseillé de concevoir des installations en systèmes fermés, car l'entrée d'oxygène atmosphérique entraînerait un raccourcissement de la durée de vie du produit.

Éviter les longues périodes d'arrêt de l'installation et de laisser l'antigel sans circulation ni charge thermique dans le circuit car la stabilité du produit peut en être affectée et réduire considérablement sa durée de vie.

Températures maximales d'utilisation:

Pour les installations dont les températures de stagnation dépassent les 180°C, il est recommandé de dimensionner les vases d'expansion de manière à pouvoir recueillir tout le fluide et de l'évacuer des capteurs en cas de stagnation.

Des températures constantes au-dessus de 180°C entraînent un vieillissement prématuré du produit. Les températures supérieures à 200°C entraînent une dégradation du propylène glycol pouvant provoquer des défaillances dans le fonctionnement de l'installation.

Précautions:

S'agissant d'un produit non inflammable et non corrosif, son utilisation ne requiert aucun type de précaution particulière.

Éviter le contact avec les yeux. En cas d'éclaboussure, laver abondamment avec de l'eau. Ne pas ingérer le produit, ni laisser à la portée des enfants.



Carpemar