



STRUB Antifreeze XLC-PG

Antigel

Art.-No. 30530

Base

Antigel Monopropylène glycol.

Description

Pour tous les systèmes de refroidissement à eau dans les moteurs, les installations de chauffage, les installations de sécurité, les installations de sprinklers, etc.

Caractéristiques et avantages

L'antigel contient des inhibiteurs antirouille très efficaces et se distingue tout particulièrement par sa résistance à l'eau dure (pas de précipitation, pas de précipitation, pas de floculation), son excellente protection anticorrosion sur tous les côtés, en particulier sur l'aluminium, et sa bonne compatibilité avec tous les tuyaux en caoutchouc disponibles dans le commerce. Il garantit une excellente protection contre le gel et constitue ainsi une excellente protection toute l'année pour tous les systèmes de refroidissement.

Spécifications

Afnor R15-601	Normes japonaises :
ASTM D3306/D4656/D4985 JASO M325 LLC	
BS 6580	JIS K2234 LLC KSM 2142 (Corée)
BT-PS-606A (MIL-Belgium)	Normes OTAN S-759
DCEA 615/C (MIL-France)	Norme autrichienne V5123
E/L-1415b (MIL-Italie)	FSD 8704 (MIL-Suède)
FVV cahier R443 (France)	Normes françaises NFR15-601
Ulstein Bergen 2.13.01	UNE 26-361-88/1
Normes SAE J1034	VW TL-52176 G13 (incolore)
Kubota	

Données techniques

Couleur	bleu
Poids spécifique à 20°C	1,060 g/ml
Réfraction à 20°C	1,427
Point d'éclair	> 105°C
Alcalinité de réserve (pH 5,5)	6.3
pH 50 % dans l'eau	8,8
pH 33 % dans l'eau	8.3
Effet tampon	15 ml 0,1 n HCl
WGK (classe de danger pour l'eau)	0
Valeurs indicatives pour la protection contre le gel	voir au verso

Remarque

Pour des performances optimales et une qualité contrôlée, nous recommandons d'utiliser de l'eau déionisée, distillée ou de l'eau du robinet ne dépassant pas les limites suivantes pour la préparation des dilutions prêtes à l'emploi :

- dureté de max. 3.6 mmol/l
- chlorures max. 500 ppm
- Sulfates max. 500 ppm

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.



Transport
ADR/SDR

pas de marchandises dangereuses

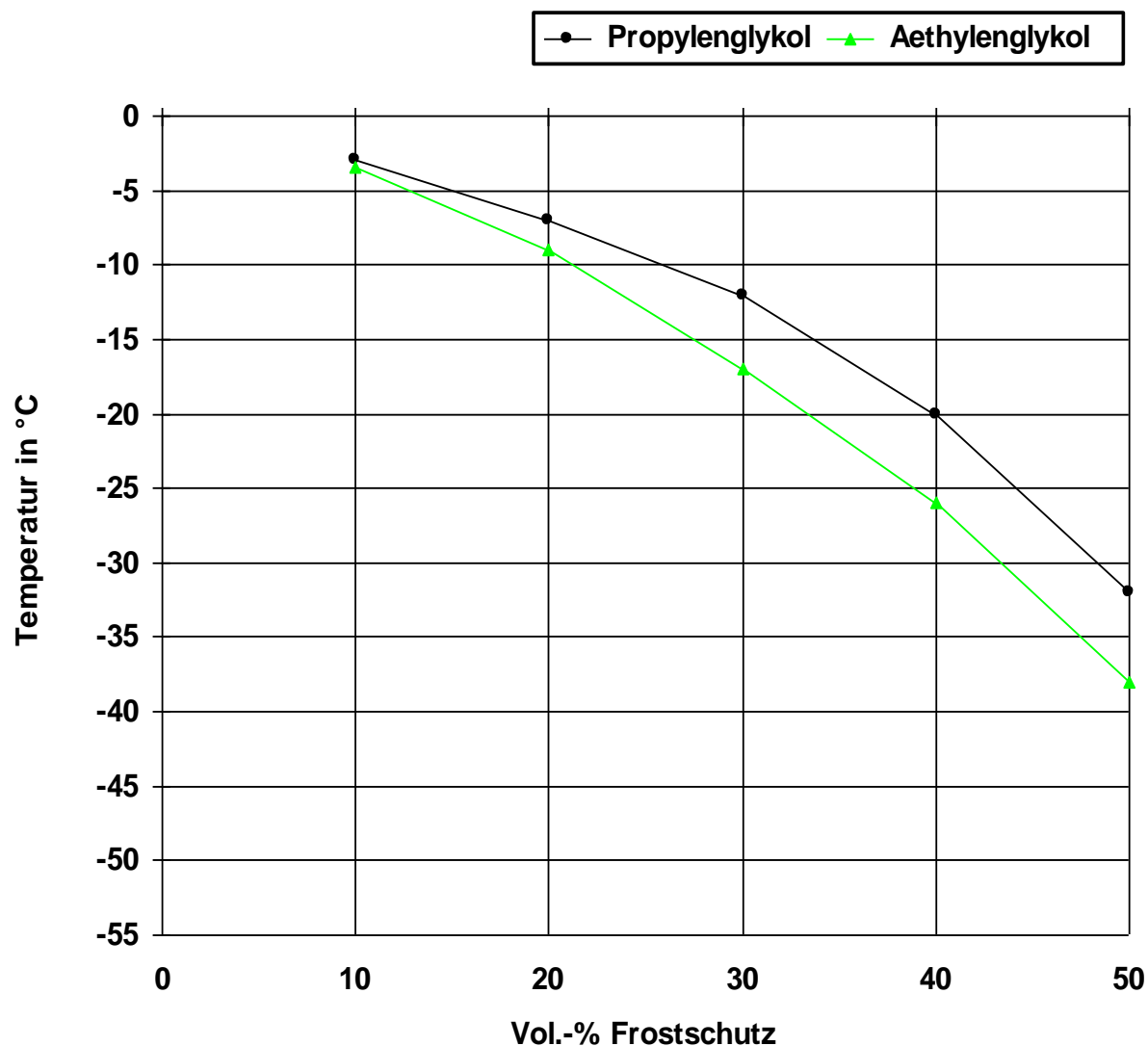
Élimination

LVA VeVA / EAK:

16 01 15

**PROTECTION CONTRE LE GEL - Tableau de
mélange
ANTIGEL-proportions de mélange**

Protège le radiateur contre le gel et la rouille / Préserve contre le gel et la rouille



Propylène glycol
STRUB Antifreeze XLC-PG (TOUS TYPES)

Aéthylène glycol
STRUB Havocool (TOUS LES TYPES)
STRUB Antifreeze XLC (TOUS TYPES)

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.