

# Antifreeze Protector Alphi-11 5 Litre 61033

- Protège contre la corrosion et l'accumulation de calcaire dans les systèmes de chauffage central pour maintenir l'efficacité énergétique
- Combinaison d'un antigel et d'un inhibiteur de corrosion pour prolonger la durée de vie du système
- Prévention du gel de la tuyauterie
- Compatible avec tous les métaux et matériaux couramment utilisés dans les systèmes de chauffage, y compris l'aluminium
- Formulation non toxique et respectueuse de l'environnement, approuvée par la NSF, la KIWA et Belgaqua
- Convient aux systèmes de chauffage et de refroidissement de l'eau



Antifreeze Protector Alphi-11 est un produit combiné antigel et inhibiteur, qui offre une protection contre la corrosion interne et la formation de calcaire dans les systèmes de chauffage central domestique. Antifreeze Protector Alphi-11 est adapté à tous les métaux et matériaux couramment utilisés dans les systèmes de chauffage. Pour une protection à long terme, assurez-vous que les niveaux de concentration sont maintenus et contrôlés annuellement dans le cadre de l'entretien de la chaudière ou du système. Disponible sous forme de produit liquide de 5 litres, Antifreeze Protector Alphi-11 est compatible avec tous les autres produits Fernox.

<b>Unité</b>		<b>Emballage extérieur</b>	
<b>Hauteur mm</b>	290	<b>Hauteur mm</b>	292
<b>Largeur mm</b>	190	<b>Largeur mm</b>	275
<b>Profondeur mm</b>	130	<b>Profondeur mm</b>	192
<b>Poids kg</b>	5.400	<b>Poids kg</b>	11.100
<b>Code barre EAN</b>	5014551610330	<b>Code barre OCU</b>	05014551000841
		<b>Type de transport</b>	CP1 1200 x 1000
		<b>Unités par carton</b>	2
		<b>Cartons par couche</b>	20
		<b>Unités par couche de transit</b>	40
		<b>Couches par type de transit</b>	4
		<b>Unités par type de transit</b>	160

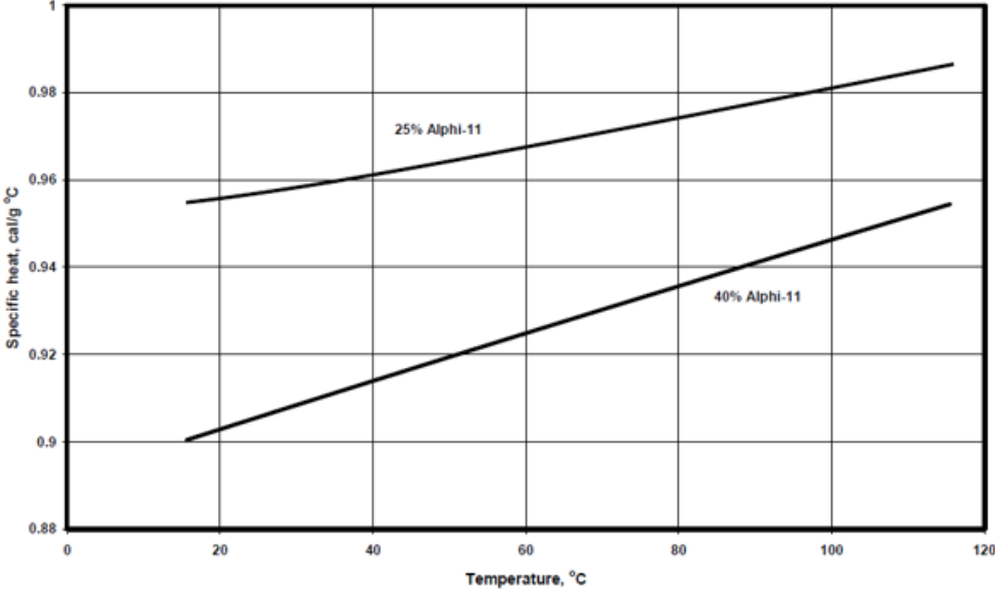
Fiche de données de sécurité (FR)

[61033\\_fr-fr.pdf](#)

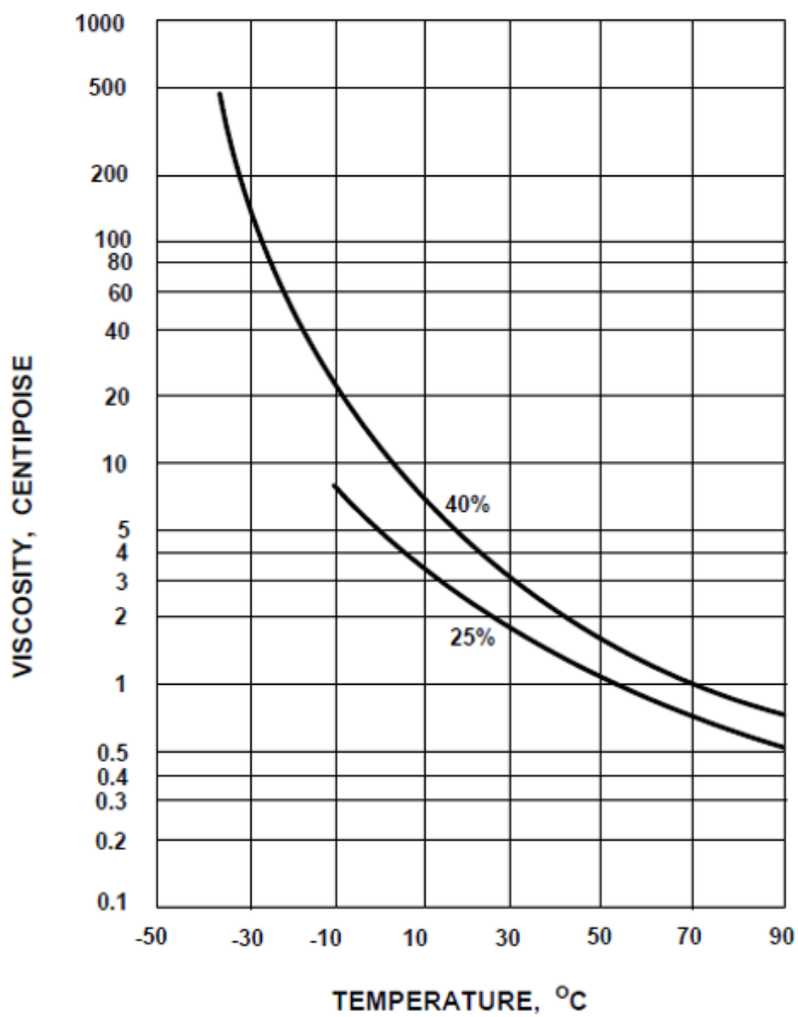
Fiche de données de sécurité (EN)

[61033\\_gb-en-gb.pdf](#)

Température de chauffage donnée



Viscosité et température



Dernière modification

19-07-2021 (d/m/y)