

Solar S1 20 Litre

57674

- Protection contre le gel jusqu'à -28 °C
- Inhibiteur de corrosion volatil pour une protection optimale en phase gazeuse et liquide
- Un pH stable dans toute la gamme des températures de fonctionnement
- Compatible avec toutes les marques et tous les modèles de panneaux solaires
- Évaluation comparative par rapport aux produits phares du marché
- Disponible sous forme de produit de 20 litres



Un fluide de transfert de chaleur inhibé qui est conçu pour protéger tous les systèmes de chauffage solaire thermique à des températures élevées. Ce produit est efficace à l'état gazeux et liquide à des températures supérieures à 180° C.

Unité		Emballage extérieur	
Hauteur mm	365	Hauteur mm	890
Largeur mm	280	Largeur mm	800
Profondeur mm	250	Profondeur mm	1200
Poids kg	22.000	Poids kg	550.000
Code barre EAN	5014551576742	Type de transport	Euro 1200 x 800
		Unités par couche de transit	12
		Couches par type de transit	2
		Unités par type de transit	24

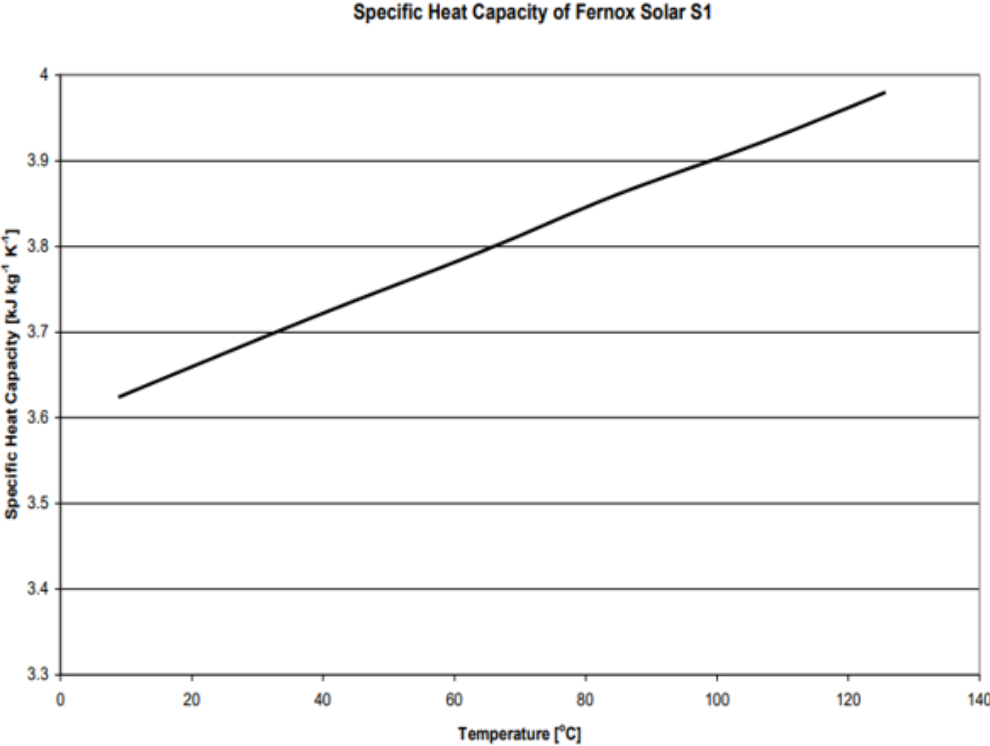
Fiche de données de sécurité (FR)

[57674 fr-fr.pdf](#)

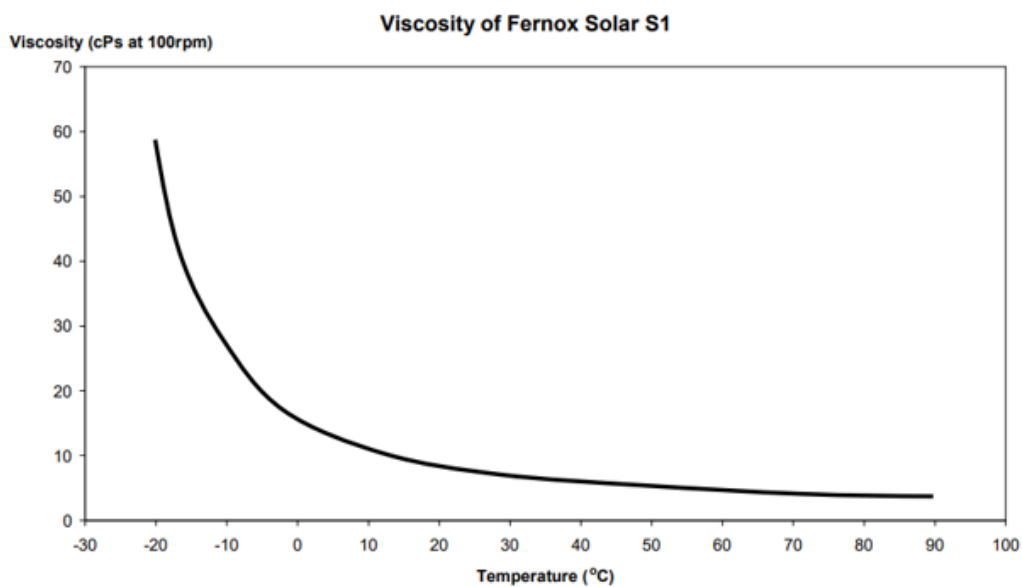
Fiche de données de sécurité (EN)

[57674 gb-en-gb.pdf](#)

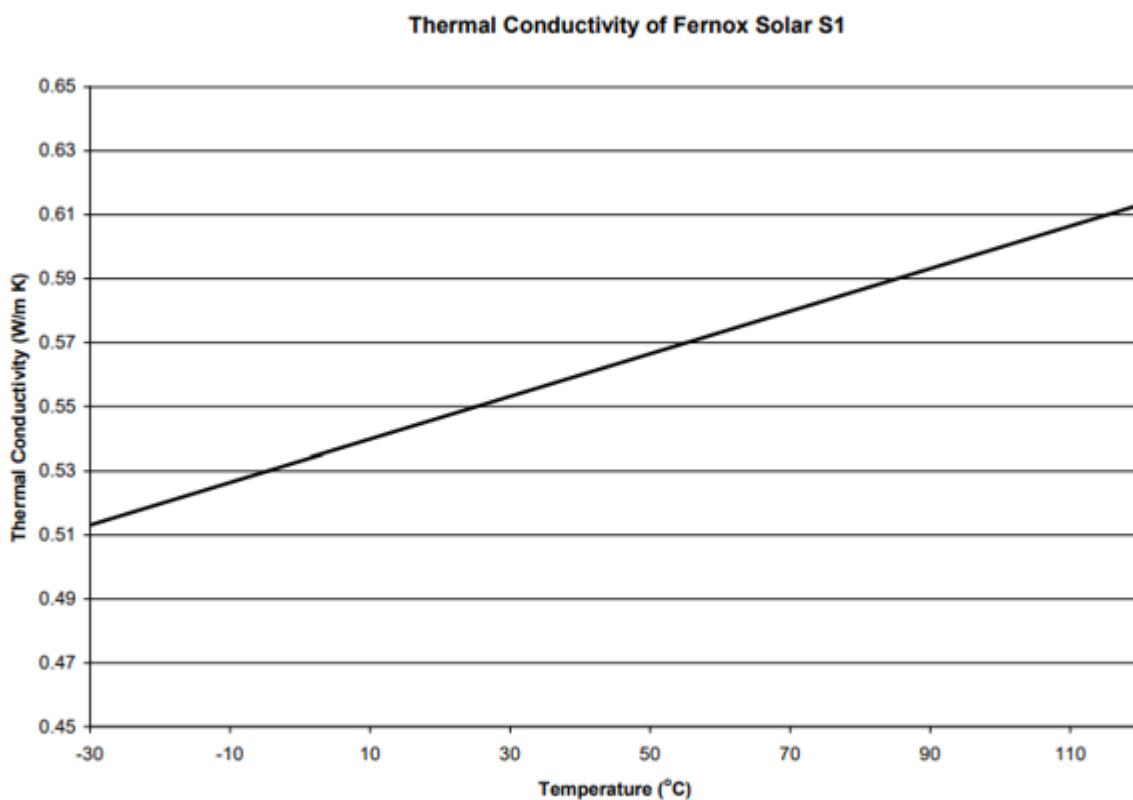
Température de chauffage donnée



Viscosité et température



Conductivité thermique



Dernière modification

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