

Tube de 1.5g Pâte Thermique pour Dissipation Thermique d'Unité Centrale

Product ID: SILVGREASE1



Notre pâte thermique pour processeur améliore l'efficacité des refroidisseurs pour processeurs en thermoliant le processeur au puits thermique.

Cette solution métallique de haute qualité contribue à garantir une dissipation optimale de la chaleur générée par le processeur, à assurer ainsi de meilleures performances et à augmenter la stabilité du système. Cette solution est plus efficace que la pâte pour processeur ou la graisse thermique à base de silicone, offrant une meilleure protection contre les dégâts occasionnés par la chaleur du processeur.

Veuillez consulter notre section de support contenant la fiche de données de sécurité du modèle SILVGREASE1.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Applications très exigeantes, telles que le fonctionnement permanent et hautement performant des processeurs.
- Permet de remplacer la pâte thermique ancienne ou séchée.

Features

- Composé à base de métal contenant de l'oxyde de métal
- Conductivité thermique de plus de 1,93 W/m-K
- Conductivité électrique négligeable
- Performances stables sur une vaste gamme de températures
- 4 à 6 applications par tube
- Applicable à seringue refermable

Performance	Warranty	2 Years
	Conductivité thermique	>1.93 W/m-K at 25 °C
	Evaporation	<0.001% at 150°C/24 Hours
	Fond perdu	<0.05% at 150°C/24 Hours
	Gravité spécifique	>1.7 at 25 °C
	Résistance thermique	<0.120 °C-in ² /W at 25 °C
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Argent
	Largeur du produit	0.8 in [20 mm]
	Longueur du produit	2.6 in [67 mm]
	Matériaux	Composé à base de silicone 50 % Composé à base de carbone 30 % Composé à base d'oxyde métallique 20 %
	Poids du produit	0.1 oz [4 g]
Informations d'emballage	Package Height	1 in [25 mm]
	Package Length	5.9 in [15.1 cm]
	Package Width	3.3 in [84 mm]
	Poids brut	0.6 oz [17 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Tube de graisse thermique 1,5 g

Product appearance and specifications are subject to change without notice.