Pot de 200gr de graisse thermique 4.5W/m-k -40°/150°C





DESCRIPTION

GRAISSE THERMIQUE en pot pour CPU/GPU

Graisse thermique de haute performance à utiliser dans les processeurs, les GPU, les chipsets et autres composants PC pour obtenir la meilleure dissipation thermique.

La graisse thermique est une substance pâteuse uniforme qui compose une charge thermiquement conductrice, une huile synthétique haute température, un stabilisant et un additif.

synthétique haute température, un stabilisant et un additif. Sa couleur est blanche et elle est à utiliser en couche fine entre l'élément chauffant et le dispositif de refroidissement.

Le radiateur nécessite une immobilisation mécanique. L'avantage évident est de facilité l'évacuation calorique.

Mouiller le dissipateur thermique et la surface de l'appareil, permet de réduire la résistance thermique en contact, de sorte que son usage est adapté aux dispositifs de refroidissement de grande puissance.

Les plus produit :

- Haute conductivité thermique et haute pénétrabilité.
- Excellente stabilité et dans une large gamme de températures et de conditions de fonctionnement.
- Consistance stable.

Spécifications:

- Contenu: Composé thermique x 1 épandeur x 1
- Conductivité thermique: 4,5 W / mK
- Température de travail: -40 ° C ~ 150 ° C
- Résistance thermique: 0,017c-in² / W
- Poids: 200 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE Part number : ECF-904439