

# Graisse liquide ultra couvrante aux Nano Diamants XL- 5gr -50°/+150°C



## DESCRIPTION

GRAISSE THERMIQUE anti durcissement Ultra large dissipation thermique Nano Diamants Liquide !

Composé d'une crème à base de fines particules hautement calorifuges facile à appliquer et surtout non conductrice d'électricité, elle est particulièrement efficace pour mieux dissiper la chaleur des processeurs, des cartes vidéo, des chipsets et mais aussi des autres composants comme les barrettes mémoires ou les disque SSD au format M.2. pour obtenir la meilleure évacuation thermique.

Les plus produit :

- Utile pour monter des radiateurs sur les SSD M.2. et les barrette mémoire DIMM et SoDIMM
- Ultra haute conductivité thermique et haute pénétrabilité.
- Excellente stabilité et dans une large gamme de températures et de conditions de fonctionnement.
- Haute stabilité et ne se solidifie pas facilement.
- Non conducteur d'électricité.
- Nettoyant fourni pour éliminer efficacement le précédent composé thermique du radiateur.

• Spécifications

Contenu: Composé thermique x 1 - spatule x 1 - Lingette x 1

Couleur: Gris

Conductivité thermique: 12 W / mK

Température de travail: -50 ° C ~ 150 ° C

Résistance thermique: 0,017c-in<sup>2</sup> / W

Poids: 5 g

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-904425