



EXCELLENT
PERFORMANCE

Excellente performance

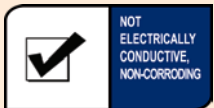
La NT-H1 est une substance, mêlant diverses micro-particules, spécifiquement optimisée pour une utilisation en micro-informatique (PC). Grâce à sa très faible résistance thermique, sa maléabilité et sa facilité d'application, le pâte NT-H1 permet d'obtenir d'excellents résultats.



MAXIMUM
EASE OF USE
& EFFICIENT
DOSAGE

Usage simplifié et meilleur dosage

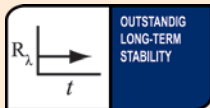
La NT-H1 s'étale aisément sous pression et il est ainsi inutile de l'étaler sur toute la surface en contact avec le CPU. Vous consommez ainsi moins de produit et ne perdez pas de temps : mettez une simple goutte de NT-H1 au centre de votre processeur, installez le ventirad et c'est tout !



NOT
ELECTRICALLY
CONDUCTIVE,
NON-CORRODING

Bonne isolation électrique et résistance à la corrosion

La NT-H1 possède une faible constante diélectrique et une force diélectrique élevée : aucun danger de court-circuit en cas de contact direct avec un composant ou un circuit électrique. Totalement adaptée aux matériaux issus de l'environnement PC, la NT-H1 se marie parfaitement aux dissipateurs en aluminium ou en cuivre.



OUTSTANDING
LONG-TERM
STABILITY

Excellente longévité

La NT-H1 ne contient ni solvants ni autres substances possédant un point d'ébullition bas, ce qui assure ainsi une parfaite stabilité dans le temps. La composition de la NT-H1, sa viscosité, son cycle thermique et sa résistance à l'assèchement permettent une utilisation parfaite sur plusieurs années.



TOP-
PERFORMANCE
RIGHT FROM
THE START

Une performance optimale immédiate

La pâte NT-H1 assure une efficacité totale extrêmement rapidement sans qu'une période de « rodage » (burn in) ne soit nécessaire.



SUITABLE FOR
COMPRESSOR
COOLING

Adaptée au refroidissement des compresseurs

La NT-H1 est le compagnon idéal des radiateurs de compresseurs. La pâte thermique assure une efficacité optimale même à faible température et peut être enlevée aisément dans de ces mêmes conditions.

Le NT-H1 de Noctua est une pâte thermique haute performance pour les utilisateurs exigeants, en quête de performance et de simplicité d'utilisation : mêlant différentes micro-particules, ce composé garantit une résistance thermique minimale, une grande facilité d'application et une exceptionnelle stabilité dans le temps.

Volume	1,4ml <small>suffisant pour une quinzaine d'applications</small>
Gravité spécifique	2,49 g/cm ³
Couleur	Grise
Durée de stockage recommandée	jusqu'à 2 ans
Durée de stockage recommandée (sur le processeur)	jusqu'à 3 ans
Température de fonctionnement admise	-50°C à +110°C
Température de fonctionnement recommandée	-40°C à +90°C

Produit
Noctua NT-H1

Mode d'emballage

Retail

Pièce/Carton
80

Volume de livraison

■ 1 Tube, 1,4 ml