



EXCELLENT
PERFORMANCE

Hervorragende Leistung:

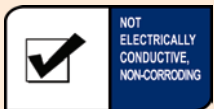
NT-H1 besteht aus einer Hybrid-Konfiguration unterschiedlicher Mikro-Partikel, die speziell für den Einsatz im PC-Bereich optimiert wurde und dank ihres extrem niedrigen thermischen Widerstandes sowie exzellenter Benetzungs- und Verteilungseigenschaften hervorragende Ergebnisse ermöglicht.



MAXIMUM
EASE OF USE
& EFFICIENT
DOSAGE

Maximaler Anwendungs-Komfort & effiziente Dosierung

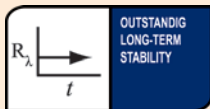
NT-H1 verteilt sich hervorragend unter Druck und muß daher nicht auf dem Heatspreader verstrichen werden. So sinkt nicht nur der Pastenverbrauch, sondern auch der Installations-Aufwand: Ein Tropfen NT-H1 in die Mitte der CPU, Kühler aufsetzen - fertig!



NOT
ELECTRICALLY
CONDUCTIVE,
NON-CORRODING

Nicht elektrisch leitend, nicht korrodierend

NT-H1 verfügt über eine äußerst niedrige Dielektrizitätskonstante sowie über eine hohe elektrische Durchschlagsfestigkeit. Somit besteht bei der Anwendung im PC-Bereich auch bei direktem Kontakt mit Leiterbahnen oder Bauteilen keinerlei Kurzschlußgefahr. NT-H1 ist für den Einsatz mit Kupfer- und Aluminium-Kühlern geeignet und ist mit allen im PC-Bereich üblichen Materialien voll verträglich.



OUTSTANDING
LONG-TERM
STABILITY

Exzellente Langzeitstabilität

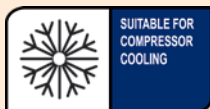
NT-H1 enthält weder Lösungsmittel noch andere Substanzen mit niedrigem Siedepunkt und verfügt über eine hervorragende Langzeitstabilität. Dank der ausgezeichneten Curing, Bleeding, Dry-Out und Thermal Cycling Charakteristik kann NT-H1 problemlos über mehrere Jahre eingesetzt werden.



TOP-
PERFORMANCE
RIGHT FROM
THE START

Spitzen-Performance von Anfang an

NT-H1 erreicht seine volle Leistungsfähigkeit extrem schnell und benötigt keine längere "Burn-In" Zeit.



SUITABLE FOR
COMPRESSOR
COOLING

Auch für Kompressor-Kühler

NT-H1 eignet sich perfekt für den Einsatz mit Kompressorkühlern und bleibt auch bei niedrigsten Temperaturen voll leistungsfähig und einfach zu entfernen.

Noctua's NT-H1 ist eine professionelle TIM-Lösung für Enthusiasten, die weder auf hervorragende Performance noch auf maximalen Anwendungs-Komfort verzichten wollen: Eine Hybrid-Konfiguration unterschiedlicher Mikro-Partikel ermöglicht minimalen thermischen Widerstand, einfaches Handling und exzellente Langzeitstabilität.

Volumen	1,4ml (für mindestens 15 Anwendungen)
Dichte	2,49 g/cm ³
Farbe	grau
Empfohlene Lagerzeit	bis zu 2 Jahre
Empfohlene Nutzungsdauer (auf der CPU)	bis zu 3 Jahre
Maximale Betriebstemperatur	-50°C bis +110°C
Empfohlene Betriebstemperatur	-40°C bis +90°C

Produkt
Noctua NT-H1

Verpackungstyp
Retail

Stk./Colli
80

Lieferumfang
■ 1 Tube, 1,4 ml