



Rf. VE90356000 P/N. NXHUMMERTT1

*NOX Thermal T1 compuesto disipador de calor 8,3  
W/m·K 4 g*

#### *PASTA TÉRMICA DE ALTA EFICIENCIA THERMAL T1*

*La pasta térmica Hummer Thermal T1 está compuesta de micropartículas de carbono que garantizan una alta conductividad y una baja impedancia térmica para aquellos equipos que exigen un alto rendimiento durante horas.*

*Gracias a su aplicador de precisión y su paleta podrás extender o quitar la pasta de manera sencilla y concisa para garantizar que el calor generado por la CPU o GPU se disipe de manera rápida y eficiente.*

*Además, la Hummer Thermal T1 soporta un amplio margen de temperatura (-50~280°C) y es dieléctrica, con lo que evita posibles cortocircuitos producidos por una indebida conductividad eléctrica, convirtiéndose en la aliada perfecta para overclockers.*

*Especificaciones*

#### **Prestaciones**

Incluye aplicador de precisión y paleta. Nula conductividad eléctrica. Fácil limpieza

#### **Aplicación**

CPU, GPU...

#### **Peso**

Neto: 4 g Bruto: 25 g

#### **Densidad**

3.7 g/cm<sup>3</sup>

**Viscosidad**

10000 CPS

**Temperatura de operación**

-30 ~ 240°C

**Impedancia térmica**

0.0014 (°C\*in2)/W

**Conductividad térmica**

8.3 W/m\*K

**Color**

Amarillo grisáceo

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.