

GPM-5

Caracteristicas:

GPM-5, grasa disipadora de calor con partículas metálicas, permite transferir eficientemente la energía (calor) desde el microprocesador u otro componente y su disipador. Cuando ambas superficies entran en contacto, se generan burbujas de aire debido a las microrrugosidades existentes en cada uno de los materiales y el flujo de calor se concentra entre los puntos de contacto. La grasa GPM-5 permite la transferencia de energía con mayor eficiencia, al rellenar las imperfecciones de las superficies de contacto.

De esta manera, la resistencia térmica del conjunto mejora sensiblemente, permitiendo una mejor performance del microprocesador y trabajar a menor temperatura.

Recomendado para:

- Microprocesadores de computadoras
- Coolers de CPUs
- Placas aceleradoras gráficas (GPUs)
- Disipadores de alta performance
- Equipos industriales

Propiedades Físicas:

Aspecto	Gris Metalizado
Grado NGLI	2 ASTM D 217
Rango de temperaturas	-30ºC hasta +120ºC
Penetración trabajada	330 ASTM D 217
Conductividad térmica	1,8 W/m*K

Presentación:

En jeringa de 5 cc.

Precauciones:

- Apagar el equipo antes de usar.
- Utilizar en lugares de buena ventilación.
- No arrojar sobre llama ni superficies muy calientes.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- No arrojar el envase al fuego, ni aún vacío. No rellenar.

Teléfonos de atención toxicológica:

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160 Hospital de Niños: (011)4962-6666/2247

Hospital Posadas: (011)4962-6666/2247 Hospital Posadas: (011)4658-7777/4654-6648

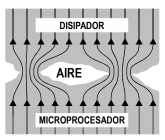




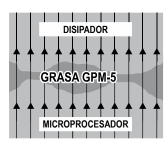


100% seguro para la capa de ozono

grasa disipadora de calor con partículas metálicas



Flujo de calor con burbujas de aire



Flujo de calor con grasa GPM-5





REV. 0717



Electroquímica DELTA S.R.L.
Tonelero 6054 - C1408EOF - C.A.B.A.
TEL: (54-11) 4641-3193
aero@edelta.com.ar www.edelta.com.ar

