



Silicona Refrigerante en Jeringa 20gr SY-TG-20 MIYAKO

Descripción

- Calidad comprobada: el diseño de los envases ha cambiado en estos años; la fórmula de la composición se ha mantenido sin cambios, la silicona han representado siempre un alto rendimiento y calidad.
- Gran rendimiento: compuesta de micropartículas de carbono, consigue una gran conductividad térmica; garantiza que el calor de cpu o gpu se disipe rápida y eficientemente, incluso en el overclocking.
- Aplicación segura: al no contener partículas metálicas, la conductividad eléctrica no es un problema; garantiza que el contacto con cualquier parte eléctrica no ocasione daños.
- Consigue más por menos: este compuesto térmico de alto rendimiento es perfecto para los creadores de sistemas; la silicona refrigerante superará sus expectativas debido a su bajo precio.

ESPECIFICACIONES

MODELO SY-TG-20 Miyako

TIPO Silicona Refrigerante – Disipador de Calor para

Integrados y Transistores

CONTENIDO NETO 20 gramos
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA > 1,2 W/m·K
IMPEDANCIA TÉRMICA < 0,211° C-in²/W