

Pasta Conductora Térmica H 100g.



Price: **18,82 zł** gross

18,82 zł for szt.

Manufacturer: - **Pro Eco Solutions Ltd.**

Referention number: **PASTA TERM H 100G**

Condition:: **New**

Quantity: 231 pcs.

Information:

Pasta Conductora Térmica H 100g.

Full product description

■ Descripción:

La pasta termoconductora es esencial para el correcto funcionamiento de todo tipo de sensores de temperatura. Protege contra las influencias atmosféricas y previene perforaciones. Se caracteriza por una excelente resistencia química a la oxidación, soluciones acuosas, ácidos, bases, sales, dióxido de azufre y amoníaco. Ofrece un amplio rango de temperatura de funcionamiento.

■ Solicitud:

- Módulos de alta conductividad
- Dispositivos de refrigeración de placa terminal o bastidor
- Unidades de almacenamiento y de alta velocidad
- Sistemas de control de motores automotrices
- Unidades de disco duro y DVD
- Convertidores de potencia
- LED de alta potencia
- Dispositivos de comunicación en red
- Electrodomésticos
- Componentes electrónicos y eléctricos
- Aire acondicionado
- Transferencia de calor desde un condensador de tubo de calor a un intercambiador de calor en un colector solar de tubos de vacío

■ Propiedades:

Propiedades de la pasta de silicona termoconductora "H"

- Densidad a 20 °C: 1.47 g/cm³

- Punto de inflamación: 350 °C

- Punto de congelación: -50 °C

- Índice de refracción: 1,405
- Calor específico a 50 °C: 0,243 cal/g·K
- Coeficiente de transferencia de calor a 0-150 °C: 0,78 W/m·K
- Constante dieléctrica a 100 Hz: 4,7 (±0,1)
- Resistividad volumétrica: 5×10 elevado a 14 ohmios x cm
- Tangente de pérdida dieléctrica a f = 100 Hz: 0,020 (±0,003)
- Rango de temperatura de funcionamiento: -50 a 200 °C

Related products



Tubo de calor 14(...
42,00 zł