

Cooler Master Wärmeleitpaste CRYOFUZE 5 -YELLOW

Artikelnummer	900009216
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Wärmeleitpaste Cooler Master CryoFuze 5 sorgt für eine optimale Wärmeübertragung in elektronischen Geräten. Mit einer Betriebstemperaturtoleranz von -50 °C bis 240 °C gewährleistet diese Wärmeleitpaste Zuverlässigkeit in unterschiedlichsten Umgebungen. Die einzigartige Zusammensetzung bietet Korrosionsschutz und Oxidationsbeständigkeit, wodurch die Haltbarkeit verbessert und gleichzeitig eine effektive Wärmeleitfähigkeit gewährleistet wird. Jede Packung enthält einen Spatel für eine einfache Anwendung und einen Fettreiniger für eine effiziente Vorbereitung, wodurch eine reibungslose Wartung oder Aufrüstung gewährleistet ist.

- **Zuverlässige Temperaturbeständigkeit**

Mit einer minimalen Betriebstemperatur von -50 °C und einer maximalen Betriebstemperatur von 240 °C eignet sich diese Wärmeleitpaste für eine Vielzahl von Anwendungen und gewährleistet eine gleichbleibende Leistung unter extremen Bedingungen.

- **Langlebige Zusammensetzung**

Der Korrosionsschutz trägt dazu bei, die Integrität der Materialien über lange Zeit zu erhalten und den Verschleiß der Komponenten zu reduzieren.

- **Verbessertes Wärmemanagement**

Die optimierte Wärmeleitfähigkeit sorgt für eine effiziente Wärmeübertragung, sodass Geräte bei optimalen Temperaturen betrieben werden können und eine Überhitzung verhindert wird.

- **Elektrische Sicherheit**

Dank ihrer elektrisch isolierenden Eigenschaften minimiert diese Wärmeleitpaste das Risiko von Kurzschlüssen und gewährleistet einen sicheren Betrieb in elektronischen Anwendungen.

- **Einfache Anwendung**

Der mitgelieferte Spatel und der Fettreiniger sorgen für eine saubere und effektive Anwendung und machen den Vorgang einfach und effizient.

Weitere Bilder

