

Alphacool Apex 17W/mK Thermal Grease 20g

Alphacool Artikelnummer: 13096



Kurzinformation

Das Alphacool Apex Thermal Grease richtet sich an alle Anwender, die mit ihrem System das Optimum an Performance erreichen wollen. Mit einer thermischen Wärmeleitfähigkeit von 17 W/mK ist diese elektrisch nicht leitende und für hohe Anpressdrücke geeignete Wärmeleitpaste eindeutig der Favorit, wenn Leistung und einfache Verarbeitung gefragt sind.

- High-Performance Wärmeleitpaste mit 17 W/mK Wärmeleitfähigkeit
- Geeignet für hohe Anpressdrücke
- Leicht zu verarbeiten dank optimaler Viskosität

Lieferumfang

1x Alphacool Apex 17W/mK Thermal Grease, 20g

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------|
| Thermische Leitfähigkeit | 17 W/mK |
| Verflüchtigungsrate (24H@200°C)% | weniger als 0,5 |
| Dichte (g/cm ³) | 3,2 (Test Methode ASTM D792) |
| Viskosität (mPa.s) | 150-200*10 ³ (Test Methode ASTM D2196) |
| Betriebstemperatur (°C) | -40°C to 120°C |
| Durchschlagspannung (V/mil) | 250 (Test Methode ASTM D149) |
| Thermische Impedanz (°C in 2/W) | 0,1 +/- 0,01 (Test Methode ASTM D5470) |
| Max. Betriebsdruck (psi) | 40 |
| Farbe | grau |
| Menge | 20g |

Download Links

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Sicherheitsdatenblatt | 13096_Alphacool_Apex_17W-mK_Thermal_Grease_20g_SDB.pdf |
| Produktbilder | 13096_Alphacool_Apex_17W-mK_Thermal_Grease_20g_pics.zip |

Verpackungsmaß pro Einheit

| | |
|---------------|-----------------|
| L x B x H | 40 x 40 x 40 mm |
| Gesamtgewicht | 30 g |

Sonstige Daten

| | |
|-------------|---------------|
| Zertifikate | CE, FC, RoHS |
| EAN | 4250197130967 |
| Zoll Nummer | 8473308000 |

Artikeltext

Das Alphacool Apex Thermal Grease richtet sich an alle Anwender, die mit ihrem System das Optimum an Performance erreichen wollen. Mit einer thermischen Wärmeleitfähigkeit von 17 W/mK ist diese elektrisch nicht leitende und für hohe Anpressdrücke geeignete Wärmeleitpaste eindeutig der Favorit, wenn Leistung und einfache Verarbeitung gefragt sind.

Anwendung

Das Apex 17 W/mK Thermal Grease lässt sich aufgrund der hohen Viskosität optimal verarbeiten. Für das perfekte Auftragen der Wärmeleitpaste sollte ein Kunststoffspachtel (nicht im Lieferumfang enthalten) oder ein vergleichbares Hilfsmittel verwendet werden.

Eigenschaften

Alphacool's Apex Thermal Grease verfügt über eine extrem hohe thermische Wärmeleitfähigkeit von 17 W/mK und gehört damit zu den leistungsstärksten Wärmeleitpasten auf dem Markt. Eine bessere Wärmeleitfähigkeit bieten nur noch Wärmeleitpasten aus Flüssigmetall. Ausgeliefert wird das Apex Thermal Grease in einem 20g Behälter mit schraubbarem Verschluss. Die Menge an Wärmeleitpaste reicht für mehrere Anwendungen und kann im Behälter vor Austrocknung geschützt gelagert werden. Außerdem ist das Apex Thermal Grease nicht elektrisch leitend und nicht ätzend. Sollte beim Auftragen eine kleine Menge Paste daneben gehen, sind Schäden an der Hardware höchst unwahrscheinlich.

Anwendungsbereiche

Alphacool's Hochleistungs-Wärmeleitpaste kann zur Kühlung elektronischer Komponenten aller Art verwendet werden. Neben CPUs und Grafikkarten können auch die Bauteile von Playstation und Xbox Spielkonsolen gekühlt und somit in ihrer Performance und Haltbarkeit erheblich verbessert werden.