

## Alphacool Apex 17W/mK Thermal grease 1g

Alphacool Artikelnummer: 13037



### 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 Apex 17W/mK Thermal grease 1g

## Technische Daten

Thermische Leitfähigkeit	17 W/mk
Verflüchtigungsrate (24H@200°C)%	weniger als 0,5
Dichte (g/cm <sup>3</sup> )	3,2 (Test Methode ASTM D792)
Viskosität (mPa.s)	150~200*10 <sup>6</sup> (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
Menge	1g
Farbe	grau

## Download Links

Sicherheitsdatenblatt	<a href="#">13037_Alphacool_Apex_17W-mK_Thermal_grease_1g_SDB.pdf</a>
Produktbilder	<a href="#">13037_Alphacool_Apex_17W-mK_Thermal_grease_1g_pics.zip</a>

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	110 x 85 x 15 mm
Gesamtgewicht	4 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197130370
Zoll Nummer	84733080000

## 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 17W/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 1g Applikator mit schraubbarem Verschluss. Das Apex Thermal Grease ist 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.