

Alphacool Apex 17W/mK Thermal Grease 4g

Alphacool Artikelnummer: 13036



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, 4g

Technische Daten

Thermische Leitfähigkeit	17 W/mk
Verflüchtigungsrate (24H@200°C)%	weniger als 0,5
Dichte (g/cm ³)	3,5 (Test Methode ASTM D792)
Viskosität (mPa.s)	35-220*103 (Test Methode ASTM D2196)
Betriebstemperatur (°C)	-40°C to 120°C
Thermische Impedanz (°C in 2/W)	0,10 +/- 0,1 (Test Methode ASTM D5470)
Max. Betriebsdruck (psi)	40
Farbe	grau
Menge	4g

Download Links

Produktbilder	13036_Alphacool_Apex_17W-mK_Thermal_Grease_4g_pics.zip
---------------	--

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	160 x 100 x 15 mm
Gesamtgewicht	17 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197130363
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 4g Applikator mit schraubbarem Verschluss. Die Menge an Wärmeleitpaste reicht für mehrere Anwendungen und kann im Applikator 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.