

Alphacool Artikelnummer: 12996

Diese Hochleistungswärmeleitpaste richtet sich an alle Anwender, aber im Besonderen an diejenigen die aus ihrem Highend-system noch das letzte rausholen wollen. Mit einer extremen thermischen Wärmeleitfähigkeit von 16W/mK gehört diese Paste ganz klar zu den besten am Markt.

Subzero Thermal grease 3,5g



- Wärmeleitfähigkeit von 16W/mK
- Mit Kunststoffspatel zur einfachen Applikation
- Verpackung mit Schraubverschluss
- Schnell und einfach verwendbar

Lieferumfang

1x Alphacool Subzero Thermal grease 3,5g
1x Kunststoffspachtel

Daten

Inhalt	3,5g Netto
Farbe	silber/grau
Thermische Leitfähigkeit	16W/mK
Dichte	2,7g/cm ³
Viskosität	850000cps TF

Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	18 x 8,5 x 1,5 cm
Gesamtgewicht	0,021 kg

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197129961
Zoll Nummer	84733080000

Download Links

Produktbilder	https://www.alphacool.com/download/1020151_pics.zip
---------------	---

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com

Artikeltext Komplett

Alphacools Subzero Thermal Grease, wenn Leistung und einfache Verarbeitung gefragt sind!

Für wen ist diese Paste geeignet?

Diese Hochleistungswärmeleitpaste richtet sich an alle Anwender, aber im Besonderen an diejenigen die aus ihrem Highend-system noch das letzte rausholen wollen. Mit einer extremen thermischen Wärmeleitfähigkeit von 16W/mK gehört diese Paste ganz klar zu den besten am Markt.

Anwendung

Die Verarbeitung von Alphacools Subzero Thermal Grease unterscheidet sich im Vergleich zu den meisten anderen Wärmeleit-pasten durch eine optimale Viskosität. Für das perfekte Auftragen der Paste als dünner Film liegt dem Produkt außerdem ein praktischer Kunststoffspachtel bei.

Eigenschaften

Alphacools Subzero Thermal Grease hat eine extrem hohe Wärmeleitfähigkeit von 16W/mK bei einer Viskosität von 850000 TF. Das ist etwas flüssiger als von anderen Wärmeleitpasten gewohnt und hilft bei der Applikation. Die Spritze in der Alphacools Subzero Thermal Grease ausgeliefert wird, hat einen verschraubbaren Deckel. So wird ein Austrocknen verhindert da man nur selten die gesamten 3,5 Gramm der Paste auf einmal benötigt. Weiterhin ist diese Wärmeleitpaste nicht elektrisch leitfähig. Sollte also mal ein Tropfen Paste daneben gehen sind Schäden an der Hardware höchst unwahrscheinlich.

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com