

Alphacool Artikelnummer: 13015

Die Alphacool Rise 6W/mk Wärmeleitpaste richtet sich an alle Anwender, die aus ihrem System das Optimum an Performance heraus holen wollen. Mit einer thermischen Wärmeleitfähigkeit von 6W/mK ist diese elektrisch nicht leitende und für hohe Anpressdrücke geeignete Wärmepaste ganz klar der Favorit, wenn Leistung und einfache Verarbeitung gefragt sind.

Alphacool Rise Wärmeleitpaste 6W/mK 4g



- Wärmeleitfähigkeit von 6W/mK
- Verpackung mit Schraubverschluss
- Schnell und einfach verwendbar

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

Lieferumfang

1x Alphacool Rise Wärmeleitpaste 6W/mK 4g

Technische Daten

Inhalt	4g Netto
Farbe	silber/grau
Thermische Leitfähigkeit	6W/mK
Dichte	2,7g/cm ³
Viskosität	850000cps TF

Download Links

Produktbilder	https://www.alphacool.com/download/1021765_Alphacool_Rise_Thermal_grease_6WmK_4g_pics.zip
---------------	---

Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	16 x 10 x 1,8 cm
Gesamtgewicht	0,017 kg

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197130158
Zoll Nummer	84733080000

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

Die Alphacool Rise 6W/mk Wärmeleitpaste richtet sich an alle Anwender, die aus ihrem System das Optimum an Performance heraus holen wollen. Mit einer thermischen Wärmeleitfähigkeit von 6W/mK ist diese elektrisch nicht leitende und für hohe Anpressdrücke geeignete Wärmepaste ganz klar der Favorit, wenn Leistung und einfache Verarbeitung gefragt sind.

Anwendung

Die Verarbeitung von Alphacools Rise Wärmeleitpaste unterscheidet sich im Vergleich zu den meisten anderen Wärmeleitpasten durch eine optimale Viskosität. Für das perfekte Auftragen der Paste als dünner Film sollte ein Kunststoffspachtel (nicht im Lieferumfang enthalten) oder Ähnliches verwendet werden.

Eigenschaften

Die Rise Wärmeleitpaste hat eine moderate Wärmeleitfähigkeit von 6W/mK und ist etwas flüssiger als von anderen Wärmeleitpasten gewohnt. Das hilft bei der Applikation. Die Spritze in der Alphacools Rise Wärmeleitpaste ausgeliefert wird, hat einen schraubbaren Verschluss. So wird ein Austrocknen verhindert, da man nur selten die gesamten 4 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.