

Alphacool Rise Wärmeleitpaste 4g

Alphacool Artikelnummer: 13015



Kurzinformation

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

- Verpackung mit Schraubverschluss
- Schnell und einfach verwendbar

Lieferumfang

1x Rise Wärmeleitpaste 4g

Technische Daten

Inhalt	4g
Dichte	2,7g/cm
Viskosität	850000cps TF
Farbe	silber/grau

Download Links

Produktbilder	13015_Alphacool_Rise_Thermal_grease_4g_pics.zip
---------------	---

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	160 x 100 x 20 mm
Gesamtgewicht	15 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197130158
Zoll Nummer	84733080000

Artikeltext

Die Alphacool Rise Wärmeleitpaste richtet sich an alle Anwender, die aus ihrem System das Optimum an Performance heraus holen wollen. Mit einer moderaten thermischen Wärmeleitfähigkeit 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 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.