

Pasta silikonowa H 100g AG AGT-057



Marka:
AG Termopasty

Producent:
AG TERMOPASTY
GRZEGORZ GAŚOWSKI

Kod produktu:
AGT-057

Kod EAN:
5901764322818

Opis techniczny

Pasta TermoPrzewodząca silikonowa H – Twoje rozwiązanie na przewodzenie ciepła (>0,88 W/mK) z doskonałą ochroną. W dzisiejszych czasach, gdzie elektronika staje się coraz bardziej zaawansowana, a urządzenia pracują pod coraz większym obciążeniem, kluczowe staje się efektywne odprowadzanie ciepła. Oto Pasta TermoPrzewodząca silikonowa H, produkt, który zapewnia przede wszystkim wyjątkową przewodność cieplną powyżej >0,88 W/mK, gwarantując optymalne chłodzenie Twoich urządzeń.

Dlaczego Pasta TermoPrzewodząca silikonowa H?

Nasza pasta została specjalnie zaprojektowana, aby ułatwić przepływ ciepła między elementami elektronicznymi a radiatorom. Jest nieodzownym elementem w poprawnym działaniu czujników temperatury, chroniąc je przed wpływami atmosferycznymi i zapobiegając przebicim. Co więcej, jej wyjątkowa formuła charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną na utlenianie, działanie wodnych roztworów kwasów, zasad i soli, a także dwutlenku siarki i amoniaku. Dodatkowo, jest wysoce odporna na przepływ prądu, co zwiększa bezpieczeństwo jej użytkowania.

Szerokie zastosowanie

Niezależnie od tego, czy pracujesz nad modułami o wysokim współczynniku przewodzenia ciepła, urządzeniami chłodzącymi, napędami pamięci masowej, układami sterowania silnikami, przetwornikami mocy, diodami LED wysokiej mocy, notebookami, komputerami, urządzeniami komunikacji sieciowej, AGD, podzespołami elektronicznymi i elektrycznymi czy klimatyzatorami – Pasta silikonowa TermoPrzewodząca H jest idealnym rozwiązaniem dla szerokiej gamy aplikacji. Nasz produkt zapewnia bezproblemową pracę w zakresie od -50°C do 250°C, z gęstością 2,58 g/cm³.

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
-----------------	-------	------------	-------------	--------------------

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.098 Kg	0.121 Kg	5 cm x 7 cm x 5 cm
kart.	8 szt.	0.921 Kg	1.005 Kg	10 cm x 19 cm x 8 cm