



OKS 1103 - pasta przewodząca ciepło, hobok 5 kg



Numer artykułu SKU:
OKS1103-5KG

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Ochrona wrażliwych elementów, takich jak czujniki, sondy, przyrządy pomiarowe lub półprzewodniki, jak diody, tranzystory i tyrystory, dzięki poprawie przewodzenia ciepła do radiatorów lub obudów metalowych
- Do optymalnego przenoszenia zimna podczas stosowania elementów Peltiera

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki dobremu przewodnictwu cieplnemu
- Izolująca elektrycznie
- Ekonomiczność dzięki zużyciu niewielkich ilości
- Odporna na kwasy i ługi
- Brak poważniejszej zmiany konsystencji oraz stała przewodność cieplna w całym zakresie temperatur

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -40 °C
- Górna temperatura robocza: 180 °C
- Przewodność cieplna: ok. 0,7 W/(m·K) (21°C)
- Odporność na przebicia: ok. 19 kV/mm
- Pojemność cieplna (przy 21°C): ok. 1,03 J/cm³K

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy starannie oczyścić miejsce smarowania, np. uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść równomiernie cienką warstwę smaru pędzlem, szpachelką itp. na powierzchnie funkcyjne. Unikać nadmiarów. Tworzywa sztuczne bazujące na silikonie, jak np. kauczuk silikonowy, mogą być rozpuszczone przez smar silikonowy. Przed zastosowaniem sprawdzić tolerancję.

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------|------------|
| Waga | 6 kg |
| Pojemnik | hobok 5 kg |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | OKS1103-5KG |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:02