Stand: März 2018

Wärmeleitpaste NTB Technisches Datenblatt

Diese Wärmeleitpaste auf silikonfreier Basis ist die Lösung, wenn aufgrund von Umweltschutzbestimmungen oder anderer Parameter kein Silikon eingesetzt werden darf oder soll. Sie bietet einen ähnlich geringen thermischen Widerstand wie silikonhaltige Wärmeleitpasten, jedoch können die bekannten Probleme von silikonbasierenden Produkten, wie Verunreinigungen und Verdampfung und deren Niederschläge vermieden werden.

Die Mischung basiert auf einem synthetischen thermischen Fett und sichert eine schnelle, wirkungsvolle Wärmeableitung.

Farbe: weiß

Zustand: pastös

Dichte (bei 20°C): 1,49 g/ cm³

Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,82 W/mk

Einsatzbereich: -30 °C bis 150 °C

Besondere Eigenschaften: enthält kein Silikon

enthält keine Metallteile, nicht leitfähig verträglich mit Metall- und Plastikteilen

geruchsneutral

Gesundheit und Sicherheit: Die Wärmeleitpaste ist ungiftig und umweltverträglich.

Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung (auf Anfrage).

Lagerfähigkeit: Für die Wärmeleitpaste wird eine trockene, kühle und lichtgeschützte

Lagerung empfohlen.

Bei eventuellen Absatzerscheinungen der Füllstoffe muss die Paste vor

dem Einsatz intensiv durchmischt werden.

Zur Beachtung: Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren

derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Aufgrund unterschiedlichster Anwendungsmöglichkeiten und -bedingungen, die außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, sollten Anwender und Verarbeiter ihre eigenen Prüfungen und Versuche durchführen, um die Eignung für den

jeweiligen Einsatzzweck sicherzustellen.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für eine konkrete Anwendung kann aus unseren Angaben

nicht abgeleitet werden.

Wir behalten uns das Recht vor, diese technischen Spezifikationen ohne weitere Benachrichtigung zu ändern und übernehmen keinerlei

Haftung für Irrtümer oder Druckfehler.