



ARCTIC COOLING Switzerland AG, Huobstr. 4, CH-8808 Pfäffikon
Switzerland

ARCTIC COOLING HK Ltd., Unit 802, Cyberport 1, Pokfulam
Hong Kong,
Phone +852 2989 6007, Fax +852 2989 6055
Email: patrick.chung@arctic-cooling.com
www.arctic-cooling.com

Pressemitteilung

MX-2

Die zweite Generation der ARCTIC COOLING Hochleistungs-Wärmeleitpaste

Pfäffikon/Schweiz, 10.07.2007. Der Schweizer Kühlungshersteller ARCTIC COOLING bringt eine neue Hochleistungs-Wärmeleitpaste auf den Markt, die MX-2.

Die MX-2 ist eine hoch wärmeleitfähige Paste mit optimierter Viskosität. Sie ist für den Einsatz auf Komponenten mit hoher Wärmeabgabe gedacht. MX-2 ist damit optimal für den Einsatz im PC, z.B. auf CPU und GPU. Sie kann aber ebenso auf anderen elektrischen Bauteilen, die mit einem Kühlkörper verbunden sind, eingesetzt werden.

Dadurch, dass die MX-2 keine metallischen Inhaltsstoffe hat ist die Paste elektrisch nicht leitfähig und kann sich so auch nicht statisch aufladen. Sie führt bei Kontakt mit elektrisch leitenden Teilen, wie z.B. den Pins einer CPU nicht, wie Silber- oder Kupferpasten zu Beschädigungen an der Hardware.

Ein Aushärten oder Ausschwitzen ist nicht möglich. Die Performance der Paste lässt, im Gegensatz zu Silber- und Kupfer-Wärmeleitpasten, mit der Zeit nicht nach. Somit ist ein Wiederauftragen nach einer bestimmten Zeit nicht nötig. Die Paste hält 8 Jahre ohne Leistungsnachlass.

„Wir sind von der außergewöhnlichen Leistung der Paste wahrlich begeistert“, so Patrick Chung, Marketing Manager von ARCTIC COOLING. „Unsere MX-2 setzt neue Maßstäbe und sich selbst an die Spitze vieler Vergleichstests. Sie ist definitiv eine der besten, nicht elektrisch leitfähiger Pasten, die es für Selbstbauer am Markt gibt.“

Die MX-2 wird ab Ende Juli 2007 im Handel erhältlich sein. Die UVP liegt bei 7,95 \$ bzw. 5,95 € exkl. MWST.

Pressekontakt:

Patrick Chung
Marketing Manager