



SUPER THERMAL GREASE II **CAT. NO. 8616-3ML**

Use to improve the thermal interface contact conductivity between heat sinks, LEDs, motors, and heat-generating electronic components such as CPUs, GPU chipsets, power components, and so on.

- High thermal conductivity
- Silicone free
- Non-bleeding

DIRECTIONS: Unscrew end cap on syringe and dispense desired amount. Replace end cap after use.

DIRECTIONS: Dévisser la bouchon sur la seringue et distribuez la quantité désirée. Remplace le bouchon après utilisation.

Utiliser pour améliorer l'interface de contact thermique entre les dissipateurs de chaleur, les voyants, les moteurs, et toutes composantes électroniques générant the la chaleur tel que les processeurs, les chipset GPU, composantes, d'alimentation, etc.

- Haute conductivité thermique
- Sans silicone
- Sans migration

Specifications

Thermal Conductivity	1.8 W/m • K
Conductivité Thermique	
Max Operating Temp.	165 °C / 329°F
Température de Service Maximale	

Safety Data Sheet and product details available at ▶

www.mgchemicals.com



M.G. Chemicals Ltd.

ISO 9001:2008 Registered Quality System

SAI Global File #004008

Burlington, Ontario, Canada, L7L 5R6

Phone +1 905 331-1396
1-800-340-0772

Produced in Canada

