

## **Tgrease™ 1500 SERIES SOLVES OVERHEATING AND RELIABILITY ISSUES**

Tgrease™ 1500 is environmentally safe silicone-based thermal grease designed to solve overheating and reliability issues.

Due to its proprietary silicone filler matrix, Tgrease 1500 thoroughly wets out contact surfaces to create a low thermal resistance of 0.021 °C-in<sup>2</sup>/W at 50 psi.

Tgrease 1500 can be used in pneumatic dispensing and screen printing systems.

Tgrease 1500 is available in 1kg (pint container), 2kg (quart container), and 7kg (gallon container) or custom packaged in syringes for automated applications.

## **FEATURES AND BENEFITS**

- Environmentally safe
- Thoroughly wets out contact surfaces to create low thermal resistance
- Available in 1/2kg, 1kg, 3kg, 7kg, 20kg bulk container, and 10cc, 30cc syringe

## **APPLICATIONS**

- Microprocessors
- Chipsets
- Graphic processing chips
- Custom ASICs
- IGBT
- TO220, TO240, and other standard packages
- Power supplies

**global solutions: local support.™**

USA: +1.800.843.4556

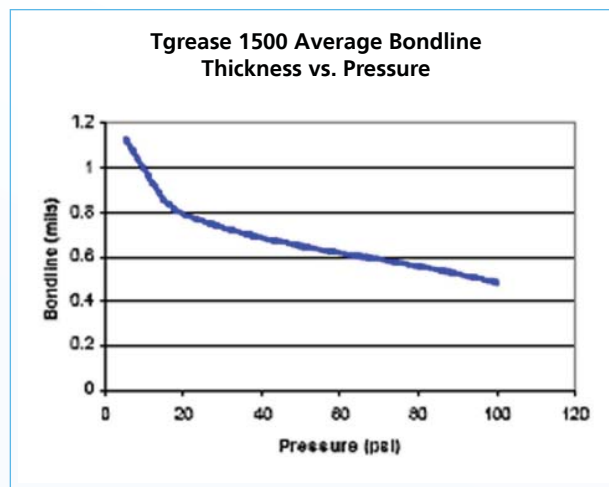
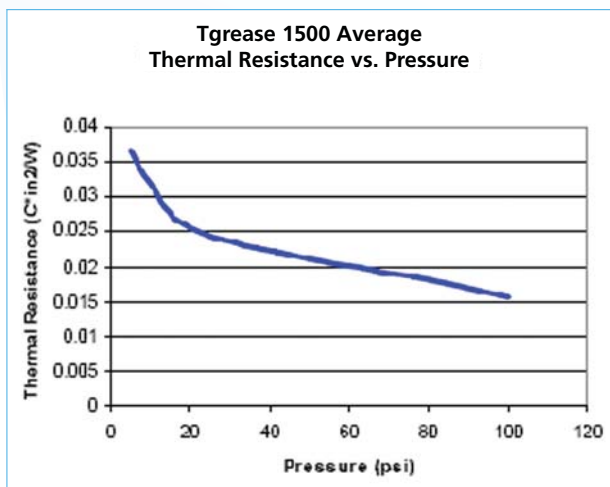
Europe: +49.8031.2460.0

Asia: +86.755.2714.1166

CLV-customerservice@lairdtech.com

[www.lairdtech.com/thermal](http://www.lairdtech.com/thermal)

TYPICAL PROPERTIES	TGREASE™ 1500	TEST METHOD
Color	White	Visual
Density	2.6 g/cc	
Viscosity @ 22°C	1.5 x 10 <sup>6</sup>	Brookfield DV-II+ Spindle –T-F; Speed 2rpm
Maximum Operating Temperature	125°C	
Outgassing (TML)	0.79%	ASTM E595
Outgassing (CVCM)	0.12%	ASTM E595
UL Flammability Rating	Pending	
Thermal Conductivity	1.2 W/mK	Hot Disk Thermal Constants Analyzer
Thermal Resistance @ 50 psi	0.021 °C-in <sup>2</sup> /W	ASTM D5470 (modified)
@ 344.7 KPa	0.135 °C-cm <sup>2</sup> /W	ASTM D5470 (modified)
Volume Resistivity	7 x 10 <sup>11</sup> @ 100 volts DC	ASTM D257
Dielectric Constant @ 1KHz/1MHz	5.9 / 5.8	ASTM D150



Data for design engineer guidance only. Observed performance varies in application. Engineers are reminded to test the material in application.

THR-DS-TGREASE-1500 11 09

Any information furnished by Laird Technologies, Inc. and its agents is believed to be accurate and reliable. All specifications are subject to change without notice. Responsibility for the use and application of Laird Technologies materials rests with the end user, since Laird Technologies and its agents cannot be aware of all potential uses. Laird Technologies makes no warranties as to the fitness, merchantability or suitability of any Laird Technologies materials or products for any specific or general uses. Laird Technologies shall not be liable for incidental or consequential damages of any kind. All Laird Technologies products are sold pursuant to the Laird Technologies' Terms and Conditions of sale in effect from time to time, a copy of which will be furnished upon request. © Copyright 2009 Laird Technologies, Inc. All Rights Reserved. Laird, Laird Technologies, the Laird Technologies Logo, and other marks are trademarks or registered trademarks of Laird Technologies, Inc. or an affiliate company thereof. Other product or service names may be the property of third parties. Nothing herein provides a license under any Laird Technologies or any third party intellectual property rights. A14876-00 Rev.D

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А