






	DEFINIÇÃO	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÃO	EMBALAGEM
	<b>THERMOLUB B</b> <p>Pasta de montagem cobreada, para prevenção de gripagem a altas temperaturas e corrosão. Insolúvel na água, vapor e ácidos diluídos. <b>Mantêm-se estável ao longo do tempo, não endurece, não encolhe nem estica. Possui um comportamento extraordinário a altas temperaturas, assegurando a sua efetividade em temperaturas superiores a 1200°C</b></p>	<p>Cor: Cobreada            Espessante: <b>Lítio</b>            Lubrificação por massa:  <b>-20 a 140°C</b>            Ponto de gota: &gt; <b>190°C</b>            Grau NLGI: 1            Lubrificação seca: <b>até 1200°C</b>            Temp. Funcionamento: -20 a 1200 °C</p>	<p>Lubrificação e montagem de uniões aparafusadas submetidas a altas temperaturas, humidade e ambiente corrosivo. Juntas para vapor, juntas de cabeça, válvulas, <b>tubos de escape</b>. Rolamentos que trabalhem a temperaturas muito altas e a baixa muito velocidade. <b>Lubrificação na indústria de injeção de plástico de parafusos, porcas, bicos de injeção e ferramentas de extrusão.</b></p>	Lata 1 Kg
	<b>GRIPCOTT NF</b> <p>Pasta de montagem de alta temperatura. Composta por alumínio e cobre, tendo sido desenhada para <b>montagem e proteção em condições extremas</b> (temperaturas extremas e atmosferas corrosivas). Contém lubrificantes sólidos e óleos minerais.</p>	<p>Cor: Prateada            Penetração a 25º C: 285/355<sup>1/10</sup> mm            Temp. Funcionamento: -25 a 1000 °C  <b>Não têm ponto de gota</b>            Totalmente insolúvel em água.</p>	<p><b>Desenhada para a montagem e proteção estática de componentes sobre temperaturas extremas e ataques químicos.</b> Montagens aparafusadas, juntas para vapor. Montagem de componentes sujeitos a altas temperaturas.</p>	Tubo 140 gr Lata 1 Kg Aerosol 650 mL
	DEFINIÇÃO	CARACTERÍSTICAS/APLICAÇÃO		EMBALAGEM
	<b>MULTI GRAPH</b> <p>Pasta de montagem <b>grafitada</b> para lubrificação de mecanismos sujeitos a cargas pesadas, choques, vibrações ou altas temperaturas, trabalhando a baixas velocidades. Resiste à água, sujidade e a ambientes agressivos. Previne contra a corrosão por contacto.</p>	<p><b>Lubrificação</b> de engrenagens altamente carregadas, fusos helicoidais, guias, enchavetamentos, veios estriados e rolamentos sujeitos a altas temperaturas. Assegura a desmontagem de juntas.            Cor: <b>Preto</b>            Teste de carga: 500 Kg            Grau NLGI: 1/2            Lubrificação com massa: até 140°C            Ponto de gota: &gt; 180°C            Lubrificação a seco: <b>900 °C</b>            Temp. de funcionamento: -40 a 900°C</p>		Lata de 1 Kg Balde de 50 Kg
	<b>DELTA SPRAY</b> <p>Pasta de montagem em <b>aerosol</b> contendo <b>bissulfato de molibdénio</b> própria para a lubrificação de componentes durante a montagem. Permite uma camada de revestimento uniforme na superfície a atuar. <b>Contém aditivos de resistência e adesividade.</b></p>	<p><b>Montagens:</b> enchavetamentos, veios estriados, eixos, rolamentos, carretos e outras montagens mecânicas difíceis.  <b>Lubrificação:</b> Juntas, guias, fusos, engrenagens, pistons, rolamentos e correntes.            Eficaz contra corrosão por contacto.            Cor: <b>Preto</b>            Temp. Funcionamento: -35 a 420 °C</p>		Aerosol 650 mL
	<b>NB 1200</b> <p>Pasta de montagem de <b>nitreto de boro</b> para lubrificação de mecanismos altamente carregados, submetidos a choques, vibrações e altas temperaturas. Excelente resistência a água, vapor e ambientes agressivos.</p>	<p><b>Injeção de plástico:</b> Lubrificação de colunas guia e bicos de injeção. <b>Fresadoras:</b> Lubrificação de colunas e partes móveis. <b>Montagens:</b> Montagens aparafusadas sujeitas a condições extremas, com fácil desmontagem no futuro. Lubrificação de ligações de tubos.            Lubrificação com massa: até 160°C            Lubrificação a seco até: <b>1200 °C</b>            Temp. de funcionamento: -40 a 1200°C</p>		Lata de 1 L