



MASSAS DE ALTA TEMPERATURA



	DEFINIÇÃO	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÃO	EMBALAGEM
 MO/4	<p>Massa de alta temperatura com bissulfato de molibdênio. Sem ponto de gota, não escoam a altas temperaturas.</p> <p>Alta resistência a cargas e impactos. Pode ser usada em condições agressivas.</p>	<p>Cor: Preto Espessante: Inorgânico Óleo base: mineral Grau NLGI: 2 Teste de carga: 280 Kg Fator NDN: 150,000 Temp. Funcionamento: -15 a 200 °C (220°C em pico) Sem ponto de gota. Não perde consistência com temperatura.</p>	<p>Lubrificação de rolamentos usados na laminagem de aço e tratamentos térmicos. Rolamentos que compõem os carros dos altos fornos nas indústrias cerâmicas e vidreiras.</p>	<p>Lata 1 Kg Balde 50 Kg</p>
 GR 3800	<p>Massa sintética de alta temperatura. Não flui. Especialmente desenhada para permanecer estável a altas temperaturas. Oferece excelente resistência a ambientes agressivos em que constem ácidos ou bases.</p>	<p>Cor: Amarelado Espessante: Inorgânico Óleo base: Sintético Grau NLGI: 1/2 Teste de carga: 200 Kg Fator NDN: 150,000 Temp. Funcionamento: -50 a 250 °C Sem ponto de gota. Não perde consistência com a temperatura.</p>	<p>Lubrificação de rolamentos e rolos de transportadores aéreos, ventiladores, carros dos altos fornos nas indústrias cerâmicas e vidreiras. Lubrificação de rotomoldagem.</p>	<p>Cartucho 350 gr</p>