





<b>Nome do produto:</b> LUBRIFICANTE FEIXE MOLAS M90 <b>Código interno:</b> 14281 <b>Principais usos recomendados para o produto:</b> Lubrificante aerossol eliminador de ruídos. <b>Telefones para emergências:</b> Fabricante (19) 3573.7500 - CEATOX 0800 0148110	 INDUSTRY	
		

### 1 Descrição do produto

Lubrificante feixe molas é um lubrificante fluido que adere firmemente na superfície onde é aplicado. Desenvolvido para aplicação na forma de spray, permite ao produto aderir uniformemente nas superfícies onde for aplicado, resistindo à lavagens devido a sua ação repelente de água e sua resistência ao vapor, assim na prevenindo o desgaste, corrosão e eliminando os ruídos causados pelo atrito.

### 2 Aplicação

O LUBRIFICANTE FEIXE MOLAS M90 pode ser utilizado em diversos locais como: coxim, buchas, engrenagens, limitadores de portas e feixes de Molas.

### 3 Modo de usar

Aplique o produto na superfície das peças que deseja lubrificar e proteger, mantendo a lata a uma distância aproximada de 30 cm.

### 4 Precauções

Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE(ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. **CONSERVE O PRODUTO FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

### 5 Especificações

<b>Aparência:</b>	Líquido Viscoso	<b>Densidade:</b>	0,880-0,950 g/cm <sup>3</sup>
-------------------	-----------------	-------------------	-------------------------------

### 6 Composição

Óleo sintético, aditivos, propelente e solvente.

### 7 Referências

Código	Cor	Validade	NCM	Caixa	Embalagem	Código de barras
14281	Ambar	24 meses	2710.19.32	12 unidades	200ml/140gr	7 89831411794 0

**8 Recomendações de segurança**

**Nota:** As informações contidas neste boletim técnico refletem os dados experimentais obtidos em laboratórios sob condições preestabelecidas. Auxiliam nas indicações e instruções de uso, sendo que, para uma completa indicação é necessária vistoria técnica específica para cada caso.

