

# BASTON

AEROSOL

## GRAXA AZUL GT2000

### 300 mL/200 g

#### Literatura e especificações técnicas

**Descrição:** A Graxa Azul GT2000 é formulada a base de Sabão de Lítio com básicos parafínicos. Possui excelente resistência a água, boa proteção contra a corrosão, elevada resistência à oxidação, grande estabilidade mecânica e suporta altas temperaturas. Obtém ponto de gota de 185°C.

#### Dados Técnicos:

Cor: Azul.

Estado Físico: Líquido/Premido.

Odor: Característico.

Limites de Explosividade: Não estocar acima de 50°C.

pH: Não Aplicável.

Solubilidade: Insolúvel em água.

Taxa de Evaporação: Não Aplicável.

Densidade: 0,95 g/cm<sup>3</sup> + ou - 0,05.

Pressão Interna: 40 a 80 Psi.

Taxa de Liberação: 80 a 120 g/min.

Grau NLGI: 2.

Ponto de Gota: 185°C.

**Locais de uso:** indústria (mancais simples, rolamentos, acoplamento flexíveis, partes moveis de maquinas e pequenas caixas de engrenagem) e automóveis (cubos de rosa, juntas estriadas, eixo de cardans, fechaduras e pinos de capo).

**Modo de Usar:** Agite bem a embalagem e aplique sobre a superfície limpa, direcionando o jato para as partes a serem lubrificadas. Utilize o prolongador para aplicar em locais de difícil acesso.

**Embalagem:** Tubo de Folha de Flandres, 57x166mm, com verniz interno e acabamento externo com rótulo.

**Estocagem:** Manter em local coberto e ventilado (temperatura inferior a 50°C).

Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem garantia de 2 anos a partir da sua data de fabricação.

**Precauções:** Cuidado, Inflamável! Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e a pele. Lave bem as mãos após o uso. Mantenha longe dos olhos durante a aplicação. Não fure a lata, mesmo vazia. Não jogue no fogo ou incinerador. Não exponha a embalagem a temperatura superior a 50°C. Em caso de contato com os olhos e a pele lave imediatamente com água em abundância. Se ingerido não provoque vômito e procure a unidade de saúde mais próxima.

**Segurança:** Antes de usar este ou qualquer outro produto químico, assegure-se de ter lido e entendido as informações contidas na Ficha de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

Observe os potenciais riscos e siga todas as medidas de precaução, instruções de manuseio, considerações e disposições mencionadas na FISPQ e na embalagem.

**Suporte Técnico:** O Departamento Técnico/Comercial da Baston tem experiência prática na utilização dos produtos e processos de fabricação. Solicite assistência através de nossa equipe. Em caso de emergência, consulte o Disque-Intoxicação 0800 722 6001.

