

## ETANIZ GRAXA DE LÍTIO SPRAY

### DESCRIÇÃO:

Etaniz Graxa de Lítio é formulada à base de sabão de Lítio com óleo básico parafínico. Possui resistência a água, ação anticorrosiva, resistência à oxidação, estabilidade mecânica, resistente a força centrífuga e altas temperaturas. Possui ponto de gota de 185 °C.

### FINALIDADE:

Recomendada para uso industrial (mancais simples, rolamentos, acoplamento flexíveis, partes móveis de máquinas e pequenas caixas de engrenagem), automóveis (cubos de roda, juntas estriadas, eixo de cardans, fechaduras e pinos de capo). O Instruções de Uso: agite bem a embalagem e aplique sobre a superfície limpa, direcionando o jato para as partes a serem lubrificadas. Utilize o prolongador em locais de difícil acesso.

### BENEFÍCIOS:

- Alto poder de penetração
- Forte aderência
- Repele água doce e salgada
- Forte resistência à oxidação
- Protege contra corrosão e desgaste
- Resistente a temperatura até 185°C
- Não esparrama, derrete, escorre, sai com água ou congela
- Reduz rangidos, atritos e estalos
- Tem durabilidade e fixa em qualquer tipo de metal

### PODE SER APLICADO EM:

- Uso automotivo, caseiro, marítimo e comercial
- Qualquer tipo de metal
- Pinos
- Engrenagens
- Rolamentos
- Correntes
- Eixos
- Dobradiças
- Cabos

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto:	Semi sólido
Odor:	Característico
pH:	Não aplicável
Ponto de fusão:	Não aplicável
Ponto de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade:	Não aplicável

Limite de explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível
Solubilidade:	Insolúvel em água
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não aplicável
Temperatura de autoignição:	Não aplicável

**EMBALAGEM:**

Latas com 300mL/ 170g (fardo com 06 unidades).

**VERSÕES:**

- Azul
- Branca
- Marrom

**ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE:**

Até 24 meses em local fresco e seco, à sombra, nas embalagens originais e intactas.

# etaniz