

## F I C H A T É C N I C A

# GRAXA AZUL DE LÍCIO



### DESCRIÇÃO

Graxa azul à base de lítio com lubrificantes sólidos, óleos minerais, aditivos, agentes protetivos, anticorrosivos, antioxidantes e espessantes.

### APLICAÇÃO

**Graxa Azul de Lítio Graxax** foi especialmente desenvolvida para lubrificação de forma geral em rolamentos de esferas ou cilindros de baixa e alta rotação, como: molinetes, mancais lisos, bicicletas, motos, engrenagens, homocinéticas, roletes, mancais, correntes em geral, autos, caminhões, tratores pesados, etc.

### CARACTERÍSTICAS

Não tóxico.

**Tipo de sabão:** Lítio

**Aparência:** Pasta na cor azul.

**Grau NLGI:** 2.

**Temperatura de trabalho:** -15°C a +135°C.

**Penetração trabalhada 6x a 25°C:** 265 - 295mm.

**Ponto de gota:** 185°C.

**Validade:** Indeterminada.

### INSTRUÇÕES PARA USO

- 1) A aplicação pode ser feita com o auxílio de um pincel, espátula ou até uma escova plástica.
- 2) Aplique uma quantidade no local a ser lubrificado e aguarde algumas horas. Depois, a graxa penetra gradativamente nos locais de difícil acesso.

### PRECAUÇÕES

- Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Se ingerido, não provocar vômito e procurar um médico.
- Manter a embalagem protegida dos raios solares.
- Evitar deixar o produto dentro de veículos em dias ensolarados.
- Manter fora do alcance de crianças ou animais domésticos.
- Utilizar a FISPQ para mais informações.

### COMPOSIÇÃO

Graxa sabão de Lítio Grau NLGI -2, composta por óleos minerais de alta qualidade, sabão de lítio, pacote de aditivos especiais, aditivos de proteção contra oxidação e corrosão.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

CÓD. GARIN	DESCRIÇÃO	COR	CÓD. BARRA	UNID. CAIXA	CÓD. CAIXA
GAP-080	Pote 80g	Azul	7896094501638	24	7896094501635
GAP-500	Pote 500g	Azul	7896094500198	8	7896094572102
GAB-900	Pote 900g	Azul	7896094500648	6	7896094500645
GAB-350	Balde 3,5kg	Azul	7896094501829	1	
GAB-018	Balde 18kg	Azul	7896094500723	1	
GAT-170	Tambor 170kg	Azul	7896094500730	1	

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas estão sustentadas por inúmeros testes, avaliações específicas feitos em nossos laboratórios e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variação de matérias existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicações do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios antes de qualquer uso de nossos produtos indicados para sua utilização, sendo assim, nós não nos responsabilizamos por quaisquer danos que o produto possa causar e seus efeitos em sua aplicação. Laborado por: Marco A. Teruya - Químico Responsável

**GARIN & CIA LTDA.**

R. Ipê, 163 - Vila Industrial - Barueri/SP. Cep 06413-680.

(11) 4161-1600 9 6373-6071 Garin Brasil  
[garin@garinbrasil.com.br](mailto:garin@garinbrasil.com.br) [www.garinbrasil.com.br](http://www.garinbrasil.com.br)