

## BCS 400

### Âncora

Mais do que lubrificação — é proteção inteligente. O Bardahl BCS 400 combina penetração, lubrificação e proteção anticorrosiva numa só fórmula, garantindo eficiência, durabilidade e fiabilidade em qualquer aplicação mecânica ou elétrica — a escolha de profissionais em todo o mundo.

### Descrição

O Bardahl BCS 400 é um lubrificante multiuso penetrante de alta performance, formulado para limpeza, lubrificação, proteção e desalojamento de humidade em componentes metálicos e elétricos. A sua ação rápida e eficaz permite eliminar ferrugem leve, libertar peças gripadas e prevenir a corrosão, formando uma fina película protetora de longa duração.



### Aplicação

- Fábricas, oficinas mecânicas e industriais;
- Equipamentos automóveis, agrícolas e marítimos;
- Sistemas elétricos e eletrônicos expostos à humidade;
- Correntes, cabos, dobradiças, ferramentas e mecanismos diversos;

### Propriedades

- Ação penetrante e lubrificante;
- Desloca a humidade e evita curtos-circuitos;
- Liberta ferrugem e resíduos metálicos;
- Protege contra oxidação e corrosão;
- Para uma lubrificação limpa o BCS 400 não mancha, não pinga pode cumprir muitas aplicações diferentes nas indústrias da impressão, papel e têxtil;
- O BCS 400 não aglomera pó;
- Anti humidade: O BCS 400 repele a água e forma um filme antioxidante altamente resistente (proteção de moldes na indústria do vidro, injeção...)

- Reduz a oxidação: O BCS 400 liberta peças e mecanismos corroídos;
- Propriedades de Limpeza: O BCS 400 elimina facilmente todas as manchas de graxa, óleo, alcatrão, cola...
- O BCS 400 evita microemperramento de aço inoxidável,

### Benefícios

- Eficaz na lubrificação e libertação de peças presas;
- Excelente poder de penetração em áreas de difícil acesso;
- Protege contra a ferrugem e a humidade;
- Melhora o desempenho e prolonga a vida útil dos componentes;
- Seguro para uso em metais e a maioria dos plásticos;

### Propriedades Físicas e Químicas

Viscosidade a 40°C	4
Faixa de temperatura	- 30°C a + 130°C
Teste de 4 bolas – Pressão extrema	≥ 400 kg
Teste anticorrosão ASTM D130	1b
FZG	12+

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

### Instruções para uso

- Agitar bem antes de usar;
- Pulverizar diretamente sobre a superfície ou mecanismo a tratar;
- Deixar penetrar durante alguns segundos;
- Se necessário, remover o excesso com pano seco.

### Referências Disponíveis

1912	1913	1914
12 X 500ml	3 X 5l	60l