

## PENETRATING OIL

### Âncora

Bardahl Penetrating Oil – A solução rápida para soltar peças gripadas e proteger contra a corrosão!

### Descrição

O Bardahl Penetrating Oil é um óleo penetrante de alta eficácia desenvolvido para libertar porcas, parafusos, articulações e peças metálicas oxidadas ou bloqueadas. A sua fórmula especial dissolve ferrugem, penetra profundamente em fendas microscópicas e proporciona lubrificação imediata, facilitando a manutenção e reduzindo o desgaste.

Além da ação desbloqueadora, cria uma película protetora que repele a humidade e previne a formação de ferrugem e corrosão, aumentando a vida útil das peças.



### Aplicação

- Libertação de parafusos, porcas e mecanismos oxidados;
- Manutenção de dobradiças, correntes, cabos e articulações;
- Proteção contra humidade e ferrugem em peças metálicas;
- Adequado para uso em oficinas, indústria, agricultura, náutica e bricolagem

### Propriedades

O Bardahl Penetrating Oil possui elevado poder de penetração e ação rápida, dissolvendo ferrugem e libertando peças presas sem danificar metais. Oferece ainda proteção anticorrosiva prolongada, sendo indicado para ambientes agressivos e húmidos.

### Benefícios

- Desbloqueia rapidamente peças oxidadas e gripadas;
- Dissolve ferrugem e facilita a desmontagem de componentes;
- Lubrifica e reduz o atrito em mecanismos móveis;
- Cria película protetora contra humidade e corrosão;

- Fácil aplicação em aerossol para manutenção rápida e eficaz;
- Versátil: ideal para automóvel, indústria, agricultura e náutica

## Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico	Líquido em aerossol
Ponto de fulgor	< 0°C
Densidade relativa (20°C)	0,82 g/ml
Sulubilidade em água	Insolúvel

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

1123

12 X 400ml