

## COPPER GREASE

### Âncora

Bardahl Copper Grease – Proteção anti-gripante extrema para altas temperaturas, pressão e ambientes severos!

### Descrição

A Bardahl Copper Grease é uma graxa anti-gripante de alta temperatura, formulada com partículas finas de cobre e aditivos de elevada resistência térmica, destinada à montagem e proteção de componentes sujeitos a calor extremo, pressão, vibração e corrosão.

A sua formulação cria uma barreira protetora metálica entre as superfícies, evitando soldadura a frio, gripagem e corrosão galvânica, mesmo após longos períodos de serviço em condições severas.

É indicada para aplicações automóveis, industriais e marítimas, onde a facilidade de desmontagem futura e a fiabilidade da montagem são críticas.



### Aplicação

- Parafusos, porcas e roscas;
- Pinças de travão, suportes e fixações;
- Sistemas de escape, turbo e colectores;
- Velas de ignição e injetores;
- Equipamentos industriais e marítimos;
- Montagem e manutenção profissional

### Propriedades

A Bardahl Copper Grease assegura:

- Proteção eficaz contra gripagem e soldadura a frio;
- Resistência a temperaturas muito elevadas;
- Excelente proteção anticorrosiva;
- Prevenção da corrosão galvânica entre metais diferentes;

- Facilidade de desmontagem após serviço prolongado;
- Elevada aderência, mesmo sob vibração intensa.

## Benefícios

- Evita desmontagens desnecessárias;
- Reduz falhas e avisos de DPF;
- Recupera potência e suavidade do motor;
- Melhora a eficiência do turbo;
- Contribui para emissões mais baixas;
- Serviço de alto valor para oficinas e frotas.

## Dados Técnicos

Estado	Graxa
Estado físico a 20°C	Semi-sólido
Base	Partículas de cobre
Temperatura	-20°C a +1,100°C

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

- Limpar previamente as superfícies a aplicar;
- Aplicar uma camada fina e uniforme nas zonas de contacto ou roscas;
- Montar o componente conforme especificações do fabricante;
- Remover excessos, se necessário.

## Referências Disponíveis

1533
6 X 150ml