

## OUTBOARD GREASE

### Âncora

Bardahl Outboard Grease – Proteção total contra água salgada, corrosão e desgaste em motores fora de borda!

### Descrição

O Bardahl Outboard Grease é uma graxa náutica de alto desempenho, especialmente formulada para motores fora de borda e aplicações marítimas, onde a exposição constante à água (doce e salgada), humidade e ambientes corrosivos exige uma proteção superior.

A sua formulação avançada combina óleos base de elevada qualidade com um espessante altamente resistente à água e aditivos anticorrosivos e antidesgaste, criando uma película lubrificante extremamente aderente que permanece estável mesmo sob lavagem contínua por água salgada.

Graças à tecnologia Bardahl Polar Plus, a Outboard Grease garante adesão molecular reforçada às superfícies metálicas, protegendo eficazmente contra corrosão, ferrugem e desgaste prematuro, prolongando a vida útil dos componentes náuticos..



### Aplicação

- Motores fora de borda (outboard);
- Eixos, estrias e articulações;
- Rolamentos e mancais expostos à água;
- Cabos, dobradiças e mecanismos náuticos;
- Equipamentos marítimos e fluviais;
- Ideal para embarcações de recreio, pesca e uso profissional;

### Propriedades

O Bardahl Outboard Grease assegura:

- Excelente resistência à água doce e salgada;

- Proteção anticorrosiva superior em ambientes marítimos;
- Elevada aderência, não sendo removida por lavagem;
- Lubrificação eficaz sob carga e vibração;
- Proteção contra ferrugem e oxidação;
- Compatibilidade com metais e vedações náuticas.

A tecnologia Bardahl Polar Plus garante proteção molecular contínua, mesmo durante longos períodos de imersão ou inatividade.

## Benefícios

- Protege eficazmente contra corrosão e água salgada;
- Prolonga a vida útil de eixos, rolamentos e articulações;
- Mantém-se aderente mesmo em condições severas;
- Reduz custos de manutenção náutica;
- Ideal para manutenção preventiva e corretiva;
- Essencial para motores fora de borda e aplicações marítimas.

## Propriedades Físicas e Químicas

Ponto de gotejamento °C	185
Grau NLGI	2
Viscosidade a 40°C	100 cSt
Faixa de temperatura	-20 a +120°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

- Aplicar manualmente ou com pistola de graxa nos pontos recomendados pelo fabricante.
- Garantir limpeza prévia do ponto de lubrificação.
- Reaplicar periodicamente, especialmente após exposição prolongada à água.
- Não misturar com graxas de natureza diferente.

## Referências disponíveis

507018

12 X 250ml