

## GREEN POWER 2T

### Âncora

Bardahl GREEN POWER FOUR C60 25W40 – Potência, resistência e proteção total para motores marítimos de 4 tempos!

### Descrição

O Bardahl GREEN POWER 2T é um lubrificante semissintético de elevada performance, formulado especialmente para motores marítimos de 2 tempos, refrigerados a água, a gasolina ou a mistura, utilizados em embarcações de recreio, motores fora de borda e scooters aquáticas.

A sua fórmula combina bases sintéticas selecionadas com aditivos detergentes e dispersantes de última geração que previnem a formação de depósitos e fumos, garantindo combustão limpa, proteção superior e máxima eficiência.

Graças à exclusiva tecnologia Bardahl Polar Plus, o GREEN POWER 2T cria uma película molecular aderente e permanente, que reduz o atrito, evita o gripamento e assegura lubrificação contínua mesmo em regimes de rotação elevada.

Este óleo cumpre os requisitos das principais normas internacionais para motores marítimos de 2 tempos e é totalmente compatível com sistemas autolube e pré-mistura. Ideal para motores inboard, outboard e sterndrive, o Bardahl GREEN POWER FOUR C60 25W40 oferece desempenho máximo em embarcações de recreio, pesca e serviço profissional.



### Aplicação

- Motores marítimos de 2 tempos, refrigerados a água;
- Motores fora de borda, scooters aquáticas, jet skis e embarcações de recreio;
- Sistemas de mistura manual ou automática (autolube);
- Ideal para motores Mercury, Yamaha, Suzuki, Honda, Johnson, Evinrude, Tohatsu, Sea-Doo e Kawasaki Jet Ski;
- Recomendado quando o fabricante especifica óleo 2T de baixa emissão, conforme: NMMA TC-W3, API TC, JASO FD, ISO-L-EGD

## Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

NMMA	TC-W3
------	-------

## Propriedades

- Combustão limpa e livre de depósitos, mantendo o motor em perfeitas condições;
- Proteção total contra desgaste, gripamento e corrosão salina;
- Redução significativa da emissão de fumo e odores;
- Lubrificação imediata e contínua, mesmo em rotações elevadas;
- Prevenção da oxidação e corrosão em ambientes marítimos;
- Estabilidade térmica e resistência à degradação.

## Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,878
Viscosidade a 40°C	cSt	74,6
Viscosidade a 100°C	cSt	10,7
Ponto de fluidez °C	°C	-33
Ponto de fulgor	°C	131

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

## Recomendações

**Manuseio:** Todas as informações de segurança relacionadas ao manuseio e uso deste produto estão disponíveis na Ficha de Dados de Segurança. Sempre consulte o manual do fabricante do veículo antes de usar.

**Armazenamento:** Recomenda-se usar o produto em até 60 meses. Ele deve ser armazenado em sua embalagem original, fechada e protegida da luz, umidade e temperaturas excessivas.

## Referências Disponíveis

251039	251047
12 X 1l	4 X 5l