

## GREEN POWER C60 10W40

### Âncora

Bardahl GREEN POWER FOUR C60 10W40 MARINE – A tecnologia C60 ao serviço da máxima proteção e desempenho dos motores marítimos de 4 tempos!

### Descrição

O Bardahl GREEN POWER C60 10W40 é um lubrificante semissintético premium, especialmente formulado para motores marítimos de 4 tempos, a gasolina ou diesel, que operam sob condições severas de carga, temperatura e humidade.

A sua fórmula incorpora bases sintéticas de alta qualidade (PAO + Éster) e a exclusiva tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, que cria uma dupla barreira molecular de proteção — reduzindo o atrito, prevenindo o desgaste e garantindo uma película lubrificante permanente, mesmo após longos períodos de inatividade.

Desenvolvido para embarcações inboard, outboard e sterndrive, o Bardahl GREEN POWER C60 10W40 assegura lubrificação superior, resistência à oxidação, proteção anticorrosiva contra água salgada e excelente desempenho em motores modernos de recreio e trabalho. o desempenho e a eficiência sob variações extremas de carga e temperatura.



### Aplicação

- Motores marítimos de 4 tempos (gasolina ou diesel);
- Motores inboard, outboard e sterndrive, aspirados ou turboalimentados;
- Embarcações de recreio, pesca, transporte e serviço profissional;
- Ideal para motores Mercury, Yamaha, Suzuki, Honda, Volvo Penta, MerCruiser, Yanmar, Nanni, Vetus, Lombardini, Perkins Marine;
- Recomendado quando o fabricante especifica óleo SAE 10W40.

## Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

API	SM
JASO	MA
NMMA	FC-W (CAT)

## Propriedades

- Proteção superior contra corrosão marítima e oxidação salina;
- Estabilidade da viscosidade sob temperaturas elevadas e carga constante;
- Resistência à contaminação por humidade e sal;
- Redução do atrito e do consumo de combustível;
- Lubrificação imediata em arranques a frio;
- Limpeza eficiente do motor e controlo de depósitos;
- Excelente comportamento em ambientes de alta humidade e atmosferas salinas.

## Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,854
Viscosidade a 40°C	cSt	96,7
Viscosidade a 100°C	cSt	14,8
Índice de viscosidade		160
Ponto de fluidez °C	°C	-42
Ponto de fulgor	°C	204
TBN	mgKOH/g	6,6

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

233842112A	233843201A
12 X 1l	25l