

GREEN POWER C60 25W40

Âncora

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

Descrição

O Bardahl GREEN POWER C60 25W40 é um lubrificante semissintético de alta performance, desenvolvido especialmente para motores marítimos de 4 tempos, a gasolina ou diesel, que operam sob condições severas de carga, temperatura e humidade.

A sua formulação utiliza bases sintéticas de elevada pureza e a exclusiva tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, que cria uma dupla barreira molecular de proteção: o Polar Plus adere às superfícies metálicas formando uma película resistente ao desgaste, enquanto o Fullerene C60 atua como um escudo esférico que reduz a fricção e o atrito a nível molecular.

O resultado é um lubrificante de elevada estabilidade térmica e anticorrosiva, que protege o motor contra a ação agressiva da água salgada e da humidade, garantindo lubrificação contínua e durabilidade superior mesmo após longos períodos de inatividade.

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 4 tempos (gasolina e diesel);
- Motores inboard, outboard e sterndrive, aspirados ou turboalimentados;
- Embarcações de recreio, pesca, transporte e uso profissional;
- Ideal para motores Mercury, Yamaha, Suzuki, Honda, Volvo Penta, MerCruiser, Yanmar, Nanni, Vetus, Perkins Marine;
- Recomendado quando o fabricante especifica óleo SAE 25W40

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

JASO	MA
NMMA	FC-W (CAT)

Propriedades

- Controle superior de desgaste, mesmo na presença de forte diluição do óleo com gasolina.
- Maior longevidade e limpeza de todos os componentes do motor.
- Protege o motor contra corrosão salina e ferrugem causadas pelo acúmulo de água, preservando-o tanto durante os períodos de uso da embarcação quanto durante o armazenamento.
- Controla a formação de depósitos favorecidos pelas baixas temperaturas de funcionamento e pela umidade.
- Preserva a funcionalidade dos catalisadores.
- Permite reduzir os custos de manutenção do motor e os intervalos de troca de óleo.
- Controla o consumo de óleo devido à evaporação.

Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,874
Viscosidade a 40°C	cSt	125,8
Viscosidade a 100°C	cSt	14,9
Índice de viscosidade		121
Ponto de fluidez °C	°C	-36
Ponto de fulgor	°C	202
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

233912112A	233913004A	233913201A	233913401A
12 X 1l	4 X 5l	25l	200l