

## KXT OFF ROAD

### Âncora

Bardahl KXT OFF ROAD – máxima proteção anti-gripagem, combustão limpa e elevado desempenho para motores 2 tempos de motocross, enduro e trial.

### Descrição

O Bardahl KXT OFF ROAD é um lubrificante especial destinado a veículos de uso desportivo, especialmente desenvolvido para motores 2 tempos utilizados em motos cross, enduro e trial, que trabalham a rotações elevadas e sob cargas severas.

A formulação utiliza ésteres sintéticos e ésteres complexos de muito alta viscosidade, conferindo ao óleo maiores propriedades anti-gripagem e extrema pressão (EP), de forma a assegurar a melhor lubrificação possível do motor e, ao mesmo tempo, permitir uma combustão limpa, sem depósitos.



### Aplicação

- Motores 2T de motos cross, enduro e trial;
- Utilização desportiva, em motores sujeitos a altas rotações e cargas pesadas;
- Produto indicado para mistura manual com gasolina;
- Utilização segundo as percentagens de mistura recomendadas pelo fabricante, para obter carburação ideal.

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

SAE	50
-----	----

### Propriedades

- Formulado com ésteres sintéticos e ésteres complexos de muito alta viscosidade;
- Elevadas propriedades anti-gripagem e EP;

- Garante excelente lubrificação do motor em condições severas;
- Permite combustão limpa, livre de depósitos;
- Aditivos low ash de nova geração, com elevado poder detergente;
- Mantém limpas as zonas mais quentes do grupo térmico;
- Ajuda a evitar acumulação de depósitos que podem colar os segmentos e provocar desgaste irregular do cilindro;
- Contém a fórmula exclusiva Bardahl Polar Plus, que reduz significativamente o atrito em todas as partes do motor;
- Lubrificante pré-diluído, adequado para mistura manual.

## Dados Técnicos

Densidade a 15°C	kg/l	0,9
Viscosidade a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	161,3
Viscosidade a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	18
Índice de viscosidade		124
Ponto de fluidez	°C	-12
Ponto de fulgor	°C	235
Grau de viscosidade	SAE	50

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

112292112A

12 X 1l