

KXT RACING

Âncora

Bardahl KXT Racing – Desempenho máximo e proteção total para motores 2T de competição extremal!

Descrição

O Bardahl KXT Racing é um lubrificante 100% sintético de altíssima performance, especialmente desenvolvido para motores 2 tempos de competição (motos, karts e motores de alto regime).

Com tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, forma uma película molecular ultra-resistente que adere às superfícies metálicas, reduzindo drasticamente o atrito e garantindo proteção total contra gripagem mesmo sob rotações e temperaturas extremas.

A sua fórmula de combustão limpa assegura um funcionamento mais eficiente, minimizando depósitos no pistão, válvulas e escape, e mantendo o desempenho máximo durante toda a prova.



Aplicação

- Motores 2T de competição e alto desempenho;
- Motos de motocross, enduro, pista e karts;
- Adequado para uso em pré-mistura e sistemas de injeção automática;
- Compatível com gasolina de competição e combustíveis com ou sem chumbo.

Propriedades

O Bardahl KXT Racing foi desenvolvido para resistir a temperaturas e rotações extremas, mantendo a estabilidade da película lubrificante e evitando a degradação prematura do óleo. O exclusivo sistema Polar Plus + Fullerene C60 garante lubrificação contínua mesmo em condições limite, aumentando a durabilidade do motor e maximizando a potência entregue.

Dados Técnicos

Densidade a 40°C	208,4 cSt
Viscosidade a 100°C	22,5 cSt
Desnsidade 15°C	0,905 kg/l
Ponto de fulgor	-21°C
Ponto de fluidez	0,12%

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

112212112A

12X1l