

KXT KART

Âncora

Bardahl KXT Kart – Lubrificação de precisão para motores 2T de competição!

Descrição

O Bardahl KXT Kart é um lubrificante 100% sintético de altíssimo desempenho, desenvolvido especificamente para motores 2 tempos de competição (Karts e motos de alta rotação).

A sua fórmula exclusiva com tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60 cria uma **película** molecular ultra-resistente que adere ao metal, reduzindo o atrito e protegendo o motor mesmo sob condições extremas de rotação e temperatura.

O KXT Kart foi concebido para oferecer máxima potência e limpeza do motor, assegurando resposta imediata, aceleração linear e redução significativa de desgaste.



Aplicação

- Motores 2T de competição e alto desempenho;
- Karts de pista e off-road;
- Motos 2T desportivas ou de corrida;
- Aplicações onde se requeira lubrificante sintético para mistura com gasolina (pré-mistura ou injeção).

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

CIK-FIA

Propriedades

- Excelente proteção contra gripagem e ranhuração do cilindro;
- Poder detergente muito bom para uma perfeita limpeza do motor;
- Aditivos com baixo teor de cinzas termicamente estáveis: reduz o acúmulo de depósitos de alta temperatura;
- Permite uma excelente leitura do pistão;
- Alta viscosidade para uma máxima resistência do filme lubrificante;
- Formulado apenas com bases sintéticas, contém óleo de rícino;
- Melhora o desempenho do motor;
- Aprovado pela International Karting Association (CIK-FIA).

Dados Técnicos

| | |
|---------------------|------------|
| Densidade a 40°C | 181 cSt |
| Viscosidade a 100°C | 22 cSt |
| Desnsidade 15°C | 0,922 kg/l |
| Ponto de fulgor | 225°C |
| Ponto de fluidez | 0,1% |

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

112302112A

12X1l