

XTC-M 2T LOW

Âncora

Bardahl XTS-M 2T LOW SMOKE – Potência limpa e proteção total para motores 2 tempos de alto desempenho!

Descrição

O Bardahl XTS-M 2T LOW SMOKE é um lubrificante 100% sintético de alta tecnologia, desenvolvido para motores 2 tempos modernos, garantindo proteção superior, baixa emissão de fumo e combustão limpa.

O aditivo "Low Smoke" assegura uma queima mais limpa, minimizando resíduos, depósitos e fumo no escape, prolongando a vida útil do motor e do sistema de escape.



Aplicação

Indicado para todos os tipos de motociclos, scooters, motos de competição, motas de trial, enduro, jet-skis e quads 2T. Compatível com sistemas de injeção automática (autolube) e mistura manual.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

API	TC
JASO	FD

Propriedades

- Adequado para sistemas de injetor de óleo ou mistura prévia. Proporção de mistura: de 2% a 4%;
- A BARDAHL selecionou as melhores bases sintéticas hidrotratadas para garantir maior estabilidade, melhor desempenho e economia de energia;
- Baixo coeficiente de atrito e desempenho que atende às expectativas dos motociclistas mais exigentes;
- Os aditivos de performance BARDAHL utilizados nesta fórmula garantirão uma excelente ação anti-desgaste;
- Propriedades anticorrosivas, antiespumantes e antifumaça;
- Boas propriedades de dispersão e detergência.

Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,860
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	64,8
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	9,58
Índice de viscosidade		135
Ponto de fluidez °C	°C	-30
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	1,54
Ponto de fulgor	°C	>140

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

35781
12X1L