



Gulf PowerTrac 4T

Óleo premium para motocicleta 4 tempos

Descrição do produto

Gulf PowerTrac 4T é um óleo de motor a gasolina premium de 4 tempos desenvolvido especificamente para atender aos requisitos especiais das mais recentes motocicletas de 4 tempos refrigerados a ar. Produzido a partir de óleos básicos de qualidade premium e aditivos de tecnologia avançada para exceder os requisitos de lubrificação mais exigentes de motocicletas modernas de 4 tempos. Fornece excelente proteção ao motor, câmbio (embreagem úmida usada em motocicletas de 4 tempos) e garante o maior grau de confiabilidade mesmo sob condições severas de operação. É adequado para uma ampla gama de temperaturas ambientes. Atendem às especificações da API SL e JASO MA2, e aos requisitos dos principais fabricantes globais de motocicletas de 4 tempos.

Características e Benefícios

- Estabilidade termo oxidativa superior minimiza o acúmulo de depósitos e lodo e reduz o espessamento do óleo, prolongando a sua vida útil
- Propriedades antidesgaste excepcionais protegem componentes vitais do motor e engrenagens, reduzindo custos de manutenção
- Propriedades de atrito controladas eliminam deslizamentos da embreagem levando ao aumento da economia de energia/combustível e melhor dirigibilidade
- Agentes de limpeza ativos fornecem limpeza do motor
- Excelente estabilidade ao corte mantém a viscosidade estável em ambiente de alta temperatura e proporciona melhor proteção contra o desgaste
- Excelentes propriedades de baixa temperatura permitem fácil partida a frio e garantem uma proteção eficaz de lubrificação e desgaste
- Excelente inibição de ferrugem e corrosão garante uma vida útil mais longa dos componentes críticos do motor

Aplicações

- Recomendado para motores a gasolina avançados de 4 tempos em motocicletas de alto desempenho dos principais fabricantes globais que operam em ampla gama de temperaturas ambientais

Especificações, aprovações e propriedades típicas

Atende às seguintes especificações		15W-50
API SL		X
JASO MA2		X
Propriedades Típicas		
Parâmetros de teste	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidade @100 °C, cSt	D 445	19.1
Índice de Viscosidade	D 2270	151
Ponto de fulgor, °C	D 92	224
Ponto de fluidez, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	9.5
Densidade @15°C, Kg/l	D 1298	0.871
Cinzas sulfatadas, % peso	D 874	1.0

Julho 2021