



Gulf Syntrac 4T

Óleo sintético para motocicleta de 4 tempos

Descrição do produto

Gulf Syntrac 4T é um óleo de motor a gasolina sintético 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 sintéticos de qualidade premium e aditivos de tecnologia avançada para exceder os requisitos de lubrificação mais exigentes de motocicletas modernas de 4 tempos. Oferece excelente proteção ao motor, caixa de câmbio e embreagem molhada 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. Estes óleos atendem às especificações da API SL, JASO MA2 e aos requisitos dos principais fabricantes globais de motocicletas de 4 tempos.

Características e Benefícios

- Excelente estabilidade termo oxidativa minimiza a formação de depósitos e controla o espessamento do óleo prolongando a vida útil do motor e do óleo
- Propriedades antidesgaste excepcionais protegem componentes vitais do motor e da engrenagem, levando a custos reduzidos de manutenção
- Propriedades de atrito controladas eliminam deslizamentos de embreagem levando ao aumento da economia de energia/combustível, melhorando a dirigibilidade
- Aditivos detergentes/dispersores especiais usados neste óleo garantem pistões mais limpos levando a uma dissipação de calor mais rápida e maior vida útil do motor
- Excelente estabilidade ao corte mantém a viscosidade em ambiente de alta temperatura e proporciona melhor proteção contra o desgaste
- Excelentes propriedades de baixa temperatura garantem uma proteção eficaz de lubrificação e desgaste na partida a frio
- 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		5W-40	10W-40
API SL		X	X
Tem o seguinte status de arquivo			
JASO MA2		X	X
Propriedades Típicas			
Parâmetros de teste	Método ASTM	Valores Típicos	
Viscosidade @ 100 °C, cSt	D 445	14.2	14.3
Índice de Viscosidade	D 2270	171	156
Ponto de fulgor, °C	D 92	236	240
Ponto de fluidez, °C	D 97	-39	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.6	7.6
Densidade @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.852	0.858
Cinzas sulfatadas, %wt	D 874	0.80	0.80

novembro de 2020