



Gulf Syntrac 4T

Lubrificante Sintético para motocicletas 4 tempos



Sustained Peak Performance

Gulf Syntrac, completamente sintético e com sua inovadora formulação **Race Ready**, foi desenvolvido para atender às exigências dos motociclistas que buscam o máximo

desempenho e proteção para seus motores. Com aditivos especiais que **suportam altas temperaturas e altos níveis de exigência**, este produto não só protege os componentes do motor e da transmissão contra desgaste e formação de depósitos, mas também assegura um funcionamento eficiente da embreagem. A tecnologia **Race Ready** traz a experiência das pistas de competições diretamente para a sua motocicleta, **proporcionando a confiança e a potência** que você precisa para suas aventuras sobre duas rodas.

Gulf Syntrac 4T se destaca por ter sido projetado com foco nas necessidades dos pilotos mais empolgados, assegurando um desempenho consistente e eficiente em uma ampla gama de temperaturas e condições operacionais. Se você deseja manter sua motocicleta em ótimo estado e garantir uma experiência de pilotagem excepcional, o Gulf Syntrac 4T é a opção ideal.

A moderna tecnologia sintética de Gulf Syntrac é a escolha ideal para quem busca maximizar o desempenho de motores de alto rendimento. Com sua avançada formulação, ele não apenas protege e prolonga a vida útil do motor, transmissão e embreagem, mas também assegura um funcionamento eficiente sob condições extremas. A redução do desgaste e a minimização de depósitos garantem que o motor e o catalisador permaneçam limpos e em ótimos estados. É indicado para motores a gasolina, flex e turboalimentados. Recomendado também para motocicletas que possuem o motor lubrificado de forma independente da transmissão. Ao optar por esse lubrificante, você está investindo na otimização do desempenho da sua moto, proporcionando uma condução suave e eficiente nas mais variadas condições de uso.

O perfeito acoplamento da embreagem nas motocicletas é fundamental no desempenho e na segurança da pilotagem.

A embreagem é responsável por conectar e desconectar o motor da transmissão, permitindo que o piloto troque as marchas de forma suave e controlada. Um bom funcionamento da embreagem é essencial para garantir uma aceleração precisa, especialmente em manobras como arrancadas e ultrapassagens.



28% + RÁPIDO



31% + RESISTENTE



33% + EFICAZ



A tecnologia utilizada nos nossos lubrificantes de motocicletas é:

28% mais rápida no acoplamento da embreagem até a parada do deslizamento.
31% mais resistente ao deslizamento da embreagem em condições de alto torque.
33% mais eficaz na transferência de potência durante o acoplamento da embreagem.

Resultados obtidos em comparação com lubrificantes comerciais de mercado JASO MA2 que atendem integralmente as especificações da norma.

Características e benefícios

- A superioridade tecnológica promovida pela formulação Race Ready maximiza o desempenho.
- Possui características adicionais para ajudar na redução do consumo de combustível.
- A base sintética cuidadosamente selecionada e os aditivos de desempenho reduzem os depósitos, o acúmulo de borra e o espessamento do óleo, prolongando a vida útil do motor, da transmissão, da embreagem e do óleo.
- O excepcional controle de acoplamento da embreagem garante engates precisos e rápidos.
- A avançada proteção antidesgaste protege os componentes do motor da transmissão e embreagem.
- A excelente estabilidade ao cisalhamento e a fluidez a baixas temperaturas ajuda a manter a viscosidade ideal em temperaturas extremas para garantir uma lubrificação eficaz e proteção contra desgaste.
- A poderosa inibição da ferrugem e da corrosão garante maior vida útil dos componentes críticos do motor.
- **28% mais rápida** no acoplamento da embreagem até a parada do deslizamento, significando menor desgaste do disco, redução do consumo de combustível e maior vida útil.
- **31% mais resistente** ao deslizamento da embreagem em condições de alto torque, significando menor trepidação e engates mais precisos.
- **33% mais eficaz** na transferência de potência durante o acoplamento da embreagem, significando maior dirigibilidade, maior segurança, menor desgaste do disco, maior economia de combustível e maior vida útil.

Aplicações

- Recomendado para motocicletas de 4 tempos de alto desempenho dos principais fabricantes globais, em uma ampla gama de condições operacionais, incluindo as que possuem lubrificação do motor separada do conjunto de transmissão.

OBS: Para melhor aproveitamento dos benefícios do produto, consulte as especificações e o



manual do proprietário do seu veículo.

Especificações, Aprovações e Propriedades Típicas

Níveis de desempenho e aprovações		SAE 10W-40
API SP, SN, SL		X
JASO MA-2 Revisão 2023 (Proteção de motores)		X
Propriedades típicas. Não constituem especificação.		
Parâmetros de teste	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidade @ 100 °C, cSt	D 445	14,40
Índice de Viscosidade	D 2270	155
Ponto de Fulgor, °C	D 92	230
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	10,21
Densidade @ 20°C, g/cm ³	D 1298	0,8524

Esta ficha, bem como as informações nela contidas, são tidas como corretas na data de sua impressão. Não se assume, contudo, qualquer tipo de responsabilidade, tácita ou expressa, relativa à exatidão dos dados nela contidos. Os dados apresentados baseiam-se em ensaios normalizados efetuados em condições laboratoriais e são fornecidos apenas como referência. Recomenda-se ao usuário verificar se está utilizando a última versão desta ficha. É de responsabilidade do usuário avaliar e usar os produtos com segurança, verificar se são adequados para a finalidade pretendida e cumprir todas as leis e todos os regulamentos aplicáveis, bem como instruções do fabricante do veículo/equipamento. Mantemos o direito de modificar as características gerais de nossos produtos em razão de alterações necessárias para a modernização do produto. Com base nas informações disponíveis, não são esperados efeitos adversos à saúde quando o produto for utilizado nas aplicações a que é destinado e seguidas as recomendações indicadas na Ficha com Dados de Segurança (FDS).

A marca Gulf e a marca comercial de seus produtos pertencem à Gulf Oil International. As demais marcas aqui apresentadas têm caráter apenas orientativo e pertencem aos seus legítimos proprietários.