

## Informações sobre o produto 05.20.20

14-04-2024

### Scoosynth

#### Descrição

Scoosynth é um óleo de motor (gasolina) semi-sintético para scooters a 2 tempos. É suplementado com aditivos especialmente desenvolvidos para obter as seguintes propriedades:

- Excelente lubrificação de todas as peças do motor: o desgaste é eficazmente prevenido e a vida útil do motor é consideravelmente prolongada
- Alta detergência: a câmara de combustão e a(s) abertura(s) de escape permanece(m) livre(s) de depósitos
- O desempenho do motor pode ser mantido durante um longo período de tempo
- Combustão quase completa: o ambiente não é prejudicado e as velas de ignição permanecem limpas
- Excelente resistência à corrosão e ao desgaste
- Formação limitada de fumo e odor
- Especificamente desenhado para ser misturado com gasolina sem chumbo (recomendada Euro 95)

#### Aplicação

Scoosynth foi desenvolvido para motores de scooter de 2 tempos, de alta velocidade e potência (arrefecidos a ar ou a água). O produto pode ser usado noutros motores de 2 tempos de motocicletas, moto-serras e geradores. Para o melhor resultado, misture 1 parte de Scoosynth com 50 partes de gasolina sem chumbo ou utilize a taxa de mistura indicada pelo fabricante. Scoosynth é um óleo de motor de 2 tempos, semi-sintético e que se mistura a si próprio, correcto para os sistemas de lubrificação aut.

#### Especificações

API TC

JASO FD

Global GD

Husqvarna 272

ISO-L-EGD

2-Stroke DFI

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,873
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	64,60
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,50
Índice de viscosidade	129
Ponto de inflamação PM, °C	100
Ponto de inflamação COC, °C	116
Ponto de fluidez, °C	-24
Número de base total, mgKOH/g	1,4
Número de ácido, mgKOH/g	0,50
Cinzas sulfatadas, %	0,14

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.

### Embalagens disponíveis



02224

Garrafa de 1 l



57024

Balde de 20 l



12185

Bidão de 60 l



33062

Bidão de 208 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.