

## Informações sobre o produto 05.30.10

17-05-2025

### Tornado

#### Descrição

Tornado é um óleo 100% sintético para motores a 2 tempos (gasolina). Os aditivos especiais de 2 tempos oferecem ao produto as seguintes propriedades:

- Fantástica lubrificação de todas as peças do motor graças à sua eficaz aderência. O desgaste é reduzido e a vida útil do motor é prolongada
- Poderosa capacidade de detergência, a câmara de combustão e as aberturas de escape permanecem livres de depósitos, ainda que a elevadas temperaturas
- Combustão quase total, as velas de ignição permaneçam limpas, assegurando o desempenho ideal do motor
- Excelente resistência à corrosão e ao desgaste
- Formação limitada de fumo e odor
- Pode também ser misturado com gasolina sem chumbo

#### Aplicação

Tornado serve para motores a 2 tempos de alta velocidade e potência e arrefecidos a ar em ciclomotores, motocicletas, vespas, motosserras, cortadores de relva, etc. Adequado para motores a 2 tempos com arrefecimento a água (por radiador). Tornado é muito usado numa taxa de mistura de 1 parte óleo e 50 partes combustível ou a taxa de mistura do fabricante do motor. Tornado é um óleo de motor totalmente sintético e que se mistura a si próprio capaz de ser usado em sistemas de lubrificação aut.

#### Especificações

API TC

JASO FD

Husqvarna

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,878
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	70,50
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,00
Índice de viscosidade	147
Ponto de inflamação PM, °C	78
Ponto de fluidez, °C	-45
Número de base total, mgKOH/g	2,9
Cinzas sulfatadas, %	0,12

#### Embalagens disponíveis



02225

Garrafa de 1 l



57023

Balde de 20 l



37953

Bidão de 20 l



12178

Bidão de 60 l



34586

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.