

Informações sobre o produto 05.30.15

26-04-2024

Tornado Snow

Descrição

Tornado Snow é óleo para motores a 2 tempos totalmente sintético, especialmente desenvolvido para motas de neve. Os seus aditivos especiais de 2 tempos oferecem ao produto as seguintes propriedades:

- Excelente lubrificação de todas as peças do motor graças à sua elevada aderência, reduzindo assim o desgaste e aumentando a vida útil do motor
- Poderosa capacidade de detergência, que assegura que a câmara de combustão e as aberturas de escape permanecem livres de depósitos, ainda que a elevadas temperaturas de funcionamento
- Combustão quase total para que as velas de ignição permaneçam limpas, assegurando o desempenho ideal do motor
- Eficaz resistência contra corrosão e desgaste
- Formação limitada de fumo e odor
- Pode também ser misturado com gasolina sem chumbo

Aplicação

Tornado Snow é adequado para motores de moto de neves a 2 tempos, de alta potência e alta velocidade. Tornado Snow é muitas vezes utilizado numa taxa de mistura de 1 parte de óleo para 50 partes de combustível ou a taxa de mistura necessária para o fabricante do motor. Tornado Snow é um óleo de motor que se mistura a si próprio capaz de ser utilizado em sistemas de lubrificação automática.

Especificações

API TC

JASO FD

Husqvarna

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

Típicas

| | |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l | 0,878 |
| Viscosidade 40 °C, mm ² /s | 70,50 |
| Viscosidade 100 °C, mm ² /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



34164

Garrafa de 1 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.