

Informações sobre o produto 05.10.10

28-04-2024

2T Super

Descrição

2T Super é um óleo de motor a 2 tempos baseado em óleos base de alta qualidade cuidadosamente seleccionados. É suplementado com aditivos a 2 tempos especiais para obter as seguintes propriedades:

- A lubrificação de todas as peças do motor
- Poderosa capacidade de detergência, como resultado a câmara de combustão e as aberturas de escape permanecem livres de depósitos
- A vela de ignição permanece limpa assegurando um desempenho ideal do motor
- Excelente resistência à corrosão e ao desgaste
- Formação limitada de fumos

Aplicação

2T Super é particularmente adequado para motores que operam sob condições normais de funcionamento. O produto é também adequado para motores a 2 tempos com arrefecimento a água, também conhecido como arrefecimento a radiador. 2T Super mistura-se a si próprio e é utilizado a uma taxa de mistura de 1 parte para 50 partes de combustível, ou qualquer taxa de mistura requerida pelo fabricante automóvel.

Especificações

API TC

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,880
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	67,40
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	9,50
Índice de viscosidade	115
Ponto de inflamação PM, °C	118
Ponto de inflamação COC, °C	152
Ponto de fluidez, °C	-18
Número de base total, mgKOH/g	0,9
Cinzas sulfatadas, %	0,09

Embalagens disponíveis



00218

Garrafa de 1 l



35048

Balde de 20 l



35215

Bidão de 20 l



10119

Bidão de 60 l



10219

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.