



2T SUPER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

2T Super é um óleo mineral para lubrificação de motores de dois tempos a gasolina.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

2T Super proporciona:

- **Excelente miscibilidade** - o que proporciona uma fácil homogeneização com a gasolina.
- **Limpeza do motor** - reduzindo a formação de depósitos.
- **Proteção antidesgaste** - em função de sua aditivação específica.
- **Maior vida útil das velas de ignição** - sua aditivação de baixa cinza reduz a formação de depósitos.

APLICAÇÕES

2T Super é recomendado para motores a gasolina de dois tempos, refrigerados a ar, de motocicletas, ciclomotores e afins, quando requerido um lubrificante que atenda a classificação API TC, ISO EGB e JASO FB.

2T Super é também recomendado para uso em motosserras, cortadores de grama e outros tipos de equipamentos móveis motorizados de dois tempos a gasolina quando requerido um produto deste tipo.

2T Super pode ser utilizado em todo tipo de equipamento de dois tempos movido à gasolina, que requeira uma das especificações anteriores API TB, API TA ou JASO FA.

A proporção de mistura com gasolina é definida pelo fabricante do equipamento e deve ser verificada no manual do proprietário.

2T Super atende:

- **Categoria de serviço:**
 - **API TC**
- **Especificações europeias:**
 - **ISO EGB**
- **Especificações asiáticas**
 - **JASO FB**

Nota: 2T Super **não** deve ser utilizado em motores movidos a etanol.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Método ASTM	
<i>Código do Produto</i>	-	<i>314118</i>
<i>Código da FISPQ</i>	-	<i>17297</i>
Aparência	Visual	Esverdeada
Densidade a 20°C	D4052	0,868
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	81,80 8,85
Índice de Viscosidade	D2270	118
Ponto de Fulgor, PM, °C	D92	116
Ponto de Fluidez, °C	D97	-30

Os dados acima são apenas valores médios, podendo ocorrer pequenas variações que não afetam o desempenho do produto.

Produto fabricado no Brasil.

Confirme sempre se o produto escolhido está de acordo com as recomendações dos fabricantes de equipamentos considerando as condições de operação e de manutenção do equipamento