

## Información del producto 05.10.10

01-05-2024

### 2T Super

#### Descripción

2T Super es un aceite para motores de 2 tiempos que contiene aceites de base de alta calidad cuidadosamente seleccionados. Se complementa con aditivos especiales de 2 tiempos para lograr las siguientes propiedades:

- La lubricación de todas las piezas del motor
- Potente detergencia que contribuye a su vez a que los puertos de escape y la cámara de combustión estén limpios y sin depósitos
- La bujía permanece limpia, garantizando un rendimiento óptimo del motor
- Resistencia excelente al desgaste y la corrosión
- Formación de humo limitada

#### Aplicación

2T Super es especialmente adecuado para motores que funcionen bajo condiciones normales. El producto también es adecuado para motores de 2 tiempos refrigerados por agua, un sistema conocido como refrigeración por radiador. 2T Super es un producto de automezcla que se utiliza con una relación de mezcla de 1 parte de aceite por 50 partes de combustible, o lo que requiera el fabricante.

#### Especificaciones

API TC

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,880
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	67,40
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,50
Índice de viscosidad	115
Punto de ignición PM, °C	118
Punto de ignición, COC, °C	152
Punto de fluidez, °C	-18
Índice de base total, mgKOH/g	0,9
Cenizas sulfatadas, %	0,09

#### Embalajes disponibles



00218

Botella de 1 l



35048

Cubo de 20 l



35215

Lata de 20 l



10119

Bidón de 60 l



10219

Tambor de 208 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.