

## Información del producto 05.20.20

26-04-2024

### Scoosynth

#### Descripción

Scoosynth es un aceite semisintético para motores de 2 tiempos de escúteres (gasolina). Incluye aditivos especialmente desarrollados para obtener las siguientes propiedades:

- Excelente lubricación de todas las piezas del motor: se reduce considerablemente el desgaste y se aumenta la vida útil del motor
- Alta detergencia: no se forman depósitos en los puertos de escape ni en la cámara de combustión
- Puede conservarse el rendimiento del motor durante mucho tiempo
- Combustión casi completa: no se daña el medio ambiente y las bujías de encendido permanecen limpias
- Resistencia excelente al desgaste y la corrosión
- Formación limitada de humo y olor
- Diseñado especialmente para mezclarlo con gasolina sin plomo (se recomienda Euro 95)

#### Aplicación

Scoosynth se ha desarrollado para motores de escúteres de 2 tiempos de gran velocidad y alta presión (con refrigeración neumática o hidráulica). El producto también puede usarse en otros motores de 2 tiempos, como motocicletas, motosierras y generadores. Para lograr los mejores resultados, mezcle 1 parte de Scoosynth con 50 partes de gasolina sin plomo o la mezcla recomendada por el fabricante. Scoosynth es un aceite semisintético para motores de 2 tiempos con sistemas de lubricación automática.

#### Especificaciones

API TC

JASO FD

Global GD

Husqvarna 272

ISO-L-EGD

2-Stroke DFI

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 0,873

Viscosidad a 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 64,60

Viscosidad a 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 9,50

Índice de viscosidad 129

Punto de ignición PM, °C 100

Punto de ignición, COC, °C 116

Punto de fluidez, °C -24

Índice de base total, mgKOH/g 1,4

Índice de acidez, mgKOH/g 0,50

Cenizas sulfatadas, % 0,14

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.

### Embalajes disponibles



02224

Botella de 1 l



57024

Cubo de 20 l



12185

Bidón de 60 l



33062

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.