

Información del producto 05.30.15

24-04-2024

Tornado Snow

Descripción

Tornado Snow es un aceite completamente sintético para motores de 2 tiempos desarrollado especialmente para motos de nieve. Los aditivos especiales de 2 tiempos proporcionan al producto las siguientes propiedades:

- Excelente lubricación de todas las piezas del motor gracias a su alta adherencia, lo que reduce el desgaste y aumenta la vida útil del motor
- Potente detergencia que garantiza que los puertos de escape y la cámara de combustión estén limpios y sin depósitos, incluso a altas temperaturas
- Combustión prácticamente completa que permite que las bujías permanezcan limpias, lo cual garantiza un rendimiento óptimo del motor
- Resistencia excelente al desgaste y la corrosión
- Formación limitada de humo y olor
- También se puede mezclar con gasolina sin plomo

Aplicación

Tornado Snow es adecuado para motores de motos de nieve de 2 tiempos de alta potencia. Tornado Snow se suele utilizar en una relación de mezcla de 1 parte de aceite por 50 partes de combustible o lo que requiera el fabricante. Tornado Snow es un aceite de motor automezclado que también puede utilizarse en sistemas de lubricación automática.

Especificaciones

API TC

JASO FD

Husqvarna

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 0,878

Viscosidad a 40 °C, mm²/s 70,50

Viscosidad a 100 °C, mm²/s 11,00

Índice de viscosidad 147

Punto de ignición PM, °C 78

Punto de fluidez, °C -45

Índice de base total, mgKOH/g 2,9

Cenizas sulfatadas, % 0,12

Embalajes disponibles



34164

Botella de 1 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.