

## Información del producto 05.40.15

07-05-2024

### Kroon-Oil Atlantic 2T DFI

#### Descripción

Atlantic 2T DFI es un aceite de motor de alta calidad especialmente desarrollado para la última generación de motores fueraborda de 2 tiempos refrigerados por agua con inyección directa. Las temperaturas de funcionamiento de estos motores DFI son muy elevadas, lo que aumenta las probabilidades de que se forme carbono. Por ello, hay un riesgo mayor de atasco en los anillos del pistón. El producto combina aceites de base seleccionados con aditivos de 2 tiempos especiales sin cenizas. Esta fórmula garantiza las siguientes propiedades:

- Excelente capacidad de lubricación
- Formación mínima de residuos de carbono
- Reduce la contaminación de las bujías
- Formación de humo limitada
- Excelente detergencia y resistencia al desgaste y a la corrosión
- Excelentes propiedades a altas temperaturas

#### Aplicación

Atlantic 2T DFI es un aceite de motor sin cenizas de alta calidad para la última generación de motores fueraborda de 2 tiempos refrigerados por agua con inyección directa. El producto garantiza el máximo rendimiento del motor durante toda su vida útil. Utilice la relación de mezcla indicada.

¡Atención! Atlantic 2T DFI contiene más aditivos que los productos fueraborda TC-W3 regulares. Por ello, no es adecuado para motores fueraborda convencionales que requieran la especificación NMMA TC-W3.

#### Especificaciones

NMMA TC-W3

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,875
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	43,50
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,33
Índice de viscosidad	132
Punto de ignición, COC, °C	90
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de base total, mgKOH/g	10,6

#### Embalajes disponibles



33724

Lata de 5 l



32667

Cubo de 20 l



34335

Bidón de 60 l



32668

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.