

## Información del producto 02.30.30

05-05-2024

### ATF - F (Ford)

#### Descripción

ATF-F (Ford) es un aceite para transmisiones automáticas de alta calidad que contiene aceites de base refinados con disolventes. Se complementa con aditivos para lograr las siguientes propiedades:

- Índice de viscosidad muy estable y elevado
- Punto de fluidez muy bajo
- Excelente estabilidad de la oxidación
- Resistencia eficaz a la corrosión, al deterioro y a la formación de espuma
- Propiedades especiales de fricción
- No afecta a las juntas ni a los metales no ferrosos

#### Aplicación

ATF-F (Ford) puede utilizarse para cajas de cambio automáticas, sistemas de servodirección y convertidores de par para los cuales se recomienda un aceite tipo ATF-F (Ford).

#### Especificaciones

Ford M2C33-F/G

Ford M2C9007-AA

BorgWarner

Volvo 97330

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,855
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	33,60
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,40
Índice de viscosidad	178
Punto de ignición, COC, °C	195
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de base total, mgKOH/g	1,6

#### Embalajes disponibles



01201

Botella de 1 l



36086

Cubo de 20 l



11109

Bidón de 60 l



11209

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.