

## Información del producto 02.60.45

09-05-2024

### Classic ATF F

#### Descripción

Classic ATF F es un líquido ATF mineral sin modificadores de fricción. Como las transmisiones modernas tienen propiedades de fricción diferentes, los líquidos ATF modernos son menos adecuados o, completamente inadecuados, para las transmisiones clásicas.

Los aceites minerales de alta calidad y los aditivos seleccionados contribuyen a que Classic ATF F tenga las siguientes propiedades:

- Índice de viscosidad muy elevado y estable
- Características de fricción que se adaptan completamente para funcionar con materiales de fricción clásicos
- Garantiza un cambio de marchas rápido y preciso con un deslizamiento mínimo
- Punto de fluidez muy bajo
- Excelente estabilidad de la oxidación
- Buena resistencia a la corrosión y a la formación de espuma
- Compatible con juntas y gomas clásicas

#### Aplicación

Classic ATF F es un aceite ATF mineral de alta calidad para transmisiones automáticas y semiautomáticas de vehículos clásicos que requieran un ATF sin "fricción modificada" según las especificaciones ATF tipo F. Adecuado para una variedad de modelos europeos y norteamericanos de Ford clásicos, junto con modelos clásicos de British Leyland Motor Corporation y Volvo equipados con una transmisión Borg Warner.

Classic ATF F también es adecuado para su uso en sistemas de servodirección clásicos.

#### 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



34551

Lata 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.