

## Información del producto 02.30.10

07-05-2024

### ATF - A

#### Descripción

ATF - A 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 y a la formación de espuma

#### Aplicación

ATF - A puede utilizarse para cajas de cambio automáticas y semiautomáticas, sistemas de servodirección y otras aplicaciones para las cuales se recomienda un aceite tipo ATF - A.

#### Especificaciones

GM Type A Suffix A

ATF Type A Suffix A (TASA), ATF Dexron B

GM Dexron B

Allison C3

DTFR 13C120

Ford M2C41-A/B

MB 236.2

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 0,857

Viscosidad a 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 39,00

Viscosidad a 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 7,22

Índice de viscosidad 151

Punto de ignición, COC, °C 224

Punto de fluidez, °C -42

Índice de base total, mgKOH/g 0,8

Cenizas sulfatadas, % 0,18

#### Embalajes disponibles



31265



36084



11162



34363



11262

Botella de 1 l | Cubo de 20 l | Bidón de 60 l | Tambor de 200 l | 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.