

## Información del producto 02.30.40

06-05-2024

### ATF Almirol

#### Descripción

ATF Almirol es un aceite de alta calidad para las transmisiones automáticas de la última generación de vehículos. Al seleccionar aceites de base de alta calidad y optimizar el paquete sintético de aditivos, el producto ofrece las siguientes propiedades:

- Viscosidad extremadamente baja a temperaturas bajas
- Índice de viscosidad muy estable y elevado
- Punto de fluidez muy bajo
- Excelente estabilidad de la oxidación a altas temperaturas
- 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 Almirol es adecuado para transmisiones automáticas, sistemas de servodirección, convertidores de par y otras aplicaciones para las cuales General Motors y otros fabricantes recomiendan un aceite tipo ATF Dexron III-H. Para un uso correcto, consulte las especificaciones del producto que aparecen en la hoja de producto.

#### Especificaciones

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.1 / 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.9 / 236.93

Voith 55.6335 (G607)

Volvo 97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/17C

Ford ESD-M2C-186A

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,849
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	35,80
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,30
Índice de viscosidad	175
Punto de ignición, COC, °C	226
Punto de fluidez, °C	-48
Índice de base total, mgKOH/g	0,9

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.

### Embalajes disponibles



01212

Botella de 1  
l



01322

Lata de 5 l



37505

Bolsa de 15  
l en caja



32740

20 L Bag in  
Box



36087

Cubo de 20 l



35214

Lata de 20 l



11175

Bidón de 60  
l



11275

Tambor de  
208 l



35107

1000 L IBC

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.