

## Información del producto 02.30.20

03-05-2024

### ATF Dexron II-D

#### Descripción

ATF Dexron II-D 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 Dexron II-D puede utilizarse para cajas de cambio automáticas, sistemas de servodirección, convertidores de par y otras aplicaciones para las cuales General Motors y otros fabricantes recomiendan un aceite tipo ATF Dexron II-D.

#### Especificaciones

Allison C4

Cat TO-2

DTFR 13C140

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.6 / 236.7

Voith 55.6335 (G607)

ZF TE-ML 09 / 11A / 14A

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 0,859

Viscosidad a 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 37,30

Viscosidad a 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 7,50

Índice de viscosidad 162

Punto de ignición, COC, °C 225

Punto de fluidez, °C -48

Índice de base total, mgKOH/g 0,9

Cenizas sulfatadas, % 0,18

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



01208

Botella de 1  
l



01324

Lata de 5 l



37502

Bolsa de 15  
l en caja



32738

20 L Bag in  
Box



36085

Cubo de 20 l



31028

Lata de 20 l



11108

Bidón de 60  
l



32487

Bidón de  
200 l



11208

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.